

• CATÁLOGO VIRTUAL • 2022



LEILÃO

NAVIRAÍ

Matrizes

Catálogo de Avaliações

DOMINGO

10 • JULHO • 09h

• HORÁRIO DE BRASÍLIA •



CANAL RURAL



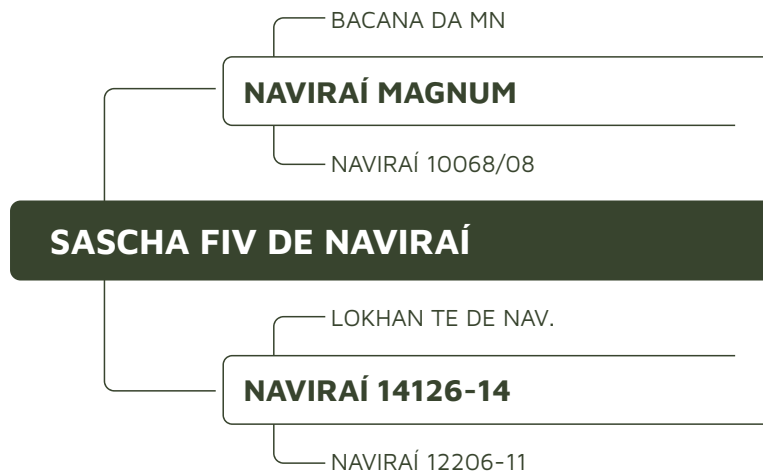
NAVIRAI
O ZEBU DO BRASIL



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1485 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1485 • NASCIMENTO: 06/11/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 205 kg

KG Peso atual: 430 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	21,61	6		16,65	1		24,56	3
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022					IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 25,76	TOP: 2	iABCZg (ventre): 25,53	DECA: 1	IQG (ventre): 36,79	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1485 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCR 1485			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 06/10/2020		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,65			DECA: 1			F**: 1,95%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,26	22	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,16	22	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,35	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,87	10	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,88	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,20	9	2	
Stayability (STAYg) -%	35,51	5	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,785	13	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,227	12	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,928	8	1	
Marmoreio (MARg) %	0,93	6	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,37	23	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,001	11	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,101	8	2	-
Precocidade (Pg)	3,829	8	1	-
Musculosidade (Mg)	3,308	8	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	SASCHA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6069 iABCZg: 15,36 - Deca: 1	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		NAVIRAI 14126-14 RG: CSCN 14126 iABCZg: 11,66 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal 1485 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCR	RGN 1485	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Inativo		Dt. Nasc. 06/11/2020	MGTe 21.61 @15	TOP ® 6%

DIPP -0.78 @ 9 ® 20%	D3P 64.59 @ 11 ® 45%	DIPM	MP120 4.81 @ 9 ® 1%	MP210 6.05 @ 9 ® 2%	MTP120 8.30 @ 12 ® 1%	MTP210 12.47 @ 13 ® 1%	DSTAY 76.12 @ 6 ® 19%	DPAC 6.95 @ 5 ® 11%	DPG 0.50 @ 20 ® 51%
DPN 1.03 @ 38 ® 73%	DP120 6.98 @ 19 ® 5%	DP210 12.84 @ 20 ® 4%	DP365 23.96 @ 21 ® 3%	DP450 24.92 @ 22 ® 3%	DPAV 27.53 @ 5 ® 79%	DCAR	DIMS	DPE365 1.02 @ 18 ® 7%	DPE450 1.11 @ 19 ® 9%
DAOL 0.66 @ 19 ® 14%	DACAB 0.47 @ 17 ® 4%	DMAR -0.06 @ 14 ® 81%	DMAC	DPCQ 4.24 @ 23 ® 8%	DPPC 3.35 @ 23 ® 5%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.44 @ 9 ® 81%	DFRAME	MGTe_CR 21.87 @ 12 ® 12%	MGTe_RE 9.75 @ 21 ® 4%	MGTe_CO 6.31 @ 16 ® 5%	MGTe_F1 5.59 @ 16 ® 5%		

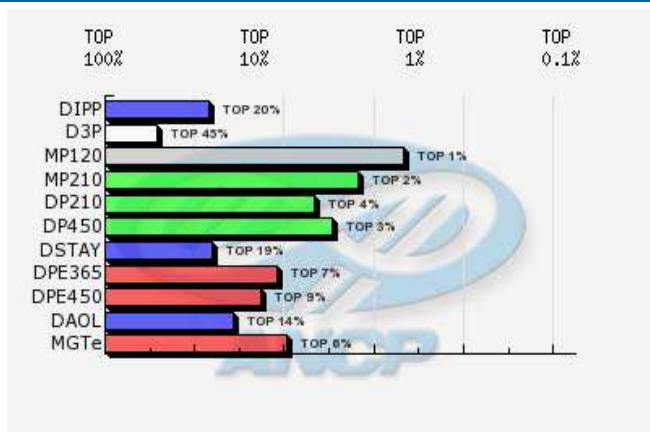
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia













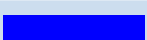

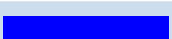




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCR1485 -	1485 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	06/10/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 4.75 %
Mãe:	CSCC6069	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN12622	SASCHA FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.369	23.0	81.0	R		
P120 (kg) EM	3.867	10.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.830		0.5	E		 *
PD (kg)	6.259	22.0	8.0	E		
TMD (kg)	7.882		1.0	E		
PS (kg)	11.347	23.0	9.0	E		
GPD (kg)	5.089	23.0	15.0	E		
CFD (1-6)	4.345	10.0	1.0	E		
CFS (1-6)	5.042	7.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	35.511	5.0	6.0	E		
PES (cm)	1.001	11.0	4.0	E		
IPP (dias)	-13.202	9.0	13.0	E		
RD (%)	0.951	8.0	9.0	E		
AOL (cm2)	1.227	12.0	17.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.928	8.0	2.0	E		
MAR (%)	0.928	6.0	12.0	E		
CAR (kg/dia)	0.043	2.0	86.0	I		

IQGg (Básico) = 24.56

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



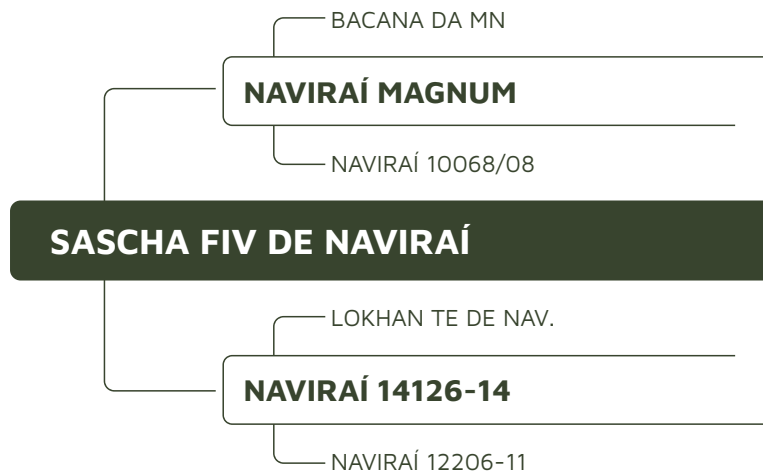
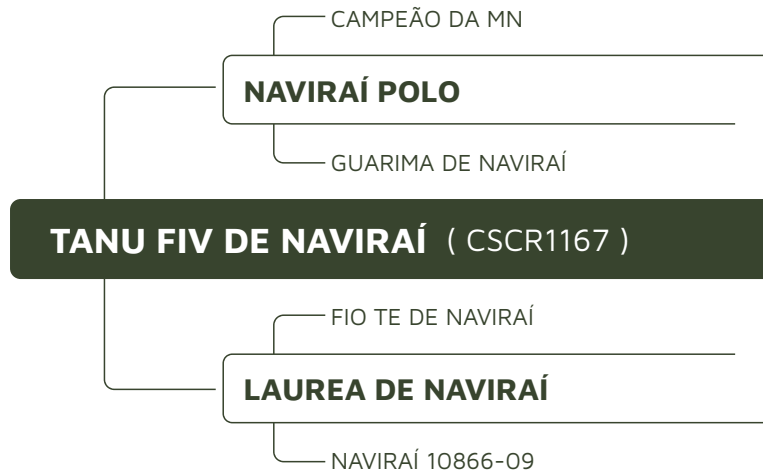
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7471 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7471

NASCIMENTO: 05/11/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 285 kg

KG Peso atual: 588 kg

ANCP

MGTe	TOP
22,64	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
22,14	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
30,01	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 07/09/2022				IPP: 22	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 23,18	TOP: 4	iABCZg (ventre): 22,87	DECA: 1	IQG (ventre): 31,4	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7471 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7471		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 05/11/2020		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 22,14		DECA: 1		F**: 1,95%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,65	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,76	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,53	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,57	28	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	11,57	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,61	21	1	
Stayability (STAYg) -%	37,91	16	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,786	32	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,713	33	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,648	24	1	
Marmoreio (MARg) %	1,38	21	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,81	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,162	32	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,831	32	1	-
Precocidade (Pg)	3,491	32	1	-
Musculosidade (Mg)	4,647	32	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	SASCHA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6069 iABCZg: 15,36 - Deca: 1	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		NAVIRAI 14126-14 RG: CSCN 14126 iABCZg: 11,66 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/06/2022

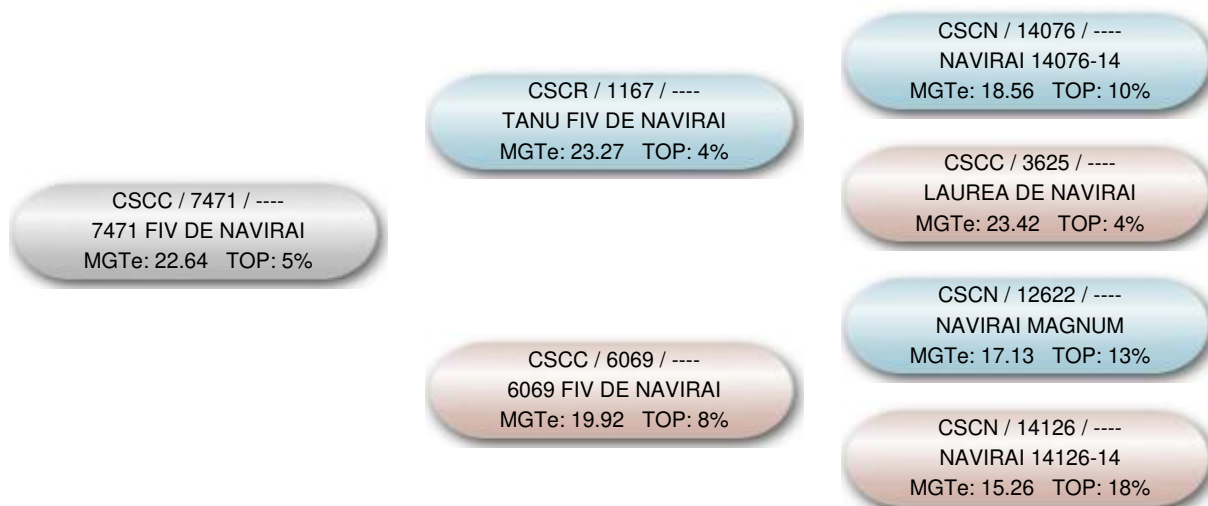
Nome do animal 7471 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7471	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Inativo		Dt. Nasc. 05/11/2020	MGTe 22.64 @74	TOP @ 5%

DIPPG -0.84 @ 59 @ 16%	D3PG 68.20 @ 75 @ 30%	DIPMG -0.111 @ 75 @ 52%	MP120G 5.13 @ 62 @ 1%	MP210G 6.46 @ 61 @ 1%	MTP120G 9.90 @ 65 @ 0.5%	MTP210G 14.29 @ 65 @ 0.5%	DSTAYG 72.18 @ 71 @ 27%	DPACG 8.57 @ 63 @ 5%	DPGG -0.92 @ 87 @ 8%
DPNG 1.55 @ 83 @ 91%	DP120G 9.54 @ 70 @ 2%	DP210G 15.65 @ 73 @ 2%	DP365G 23.20 @ 78 @ 4%	DP450G 25.14 @ 80 @ 3%	DPAVG 25.78 @ 78 @ 74%	DCARG -0.066 @ 73 @ 16%	DIMSG 0.036 @ 78 @ 77%	DPE365G 0.86 @ 82 @ 10%	DPE450G 0.60 @ 85 @ 21%
DAOLG 1.71 @ 80 @ 5%	DACABG 0.55 @ 78 @ 3%	DMARG 0.08 @ 81 @ 10%	DMACG -0.039 @ 71 @ 13%	DPCQG 2.83 @ 84 @ 11%	DPPCG 3.20 @ 83 @ 6%	DEDG 72.83 @ 72 @ 5%	DPDG 74.98 @ 77 @ 0.5%	DMDG 74.97 @ 75 @ 0.5%	DESG 73.99 @ 82 @ 3%
DPSG 71.64 @ 84 @ 7%	DMSG 73.35 @ 84 @ 6%	DALTG -0.03 @ 81 @ 46%	DFRAMEG -0.258 @ 78 @ 4%	MGTe_CR 23.21 @ 72 @ 10%	MGTe_RE 10.95 @ 80 @ 3%	MGTe_CO 8.25 @ 78 @ 2%	MGTe_F1 7.65 @ 78 @ 2%		

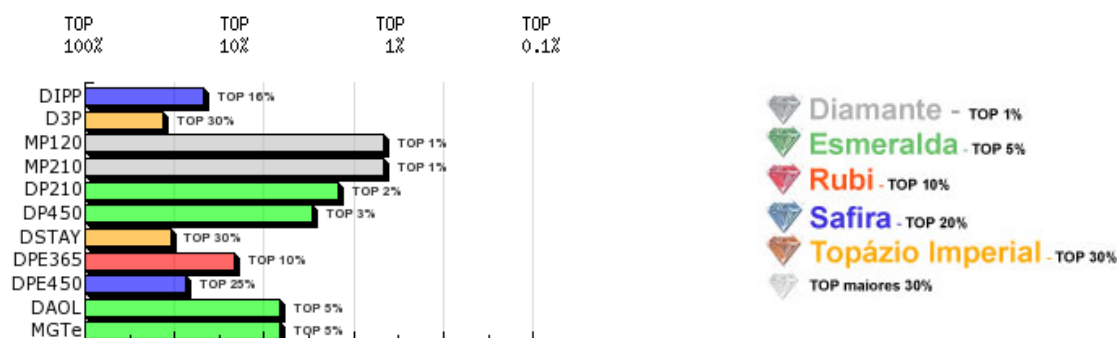
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia











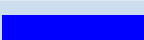

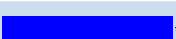




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7471 -	7471 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	05/11/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 4.75 %
Mãe:	CSCC6069	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	SASCHA FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.805	43.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	4.567	28.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	8.401		0.1	E		 **
PD (kg)	10.650	42.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	11.573		0.1	E		 **
PS (kg)	12.527	44.0	7.0	E		
GPD (kg)	1.877	44.0	42.0	S		
CFD (1-6)	5.332	25.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	6.391	25.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	37.910	16.0	2.0	E		
PES (cm)	1.162	32.0	2.0	E		
IPP (dias)	-14.608	21.0	10.0	E		
RD (%)	0.951	37.0	9.0	E		
AOL (cm2)	1.713	33.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.648	24.0	0.5	E		 *
MAR (%)	1.377	21.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	0.002	12.0	43.0	S		

IQGg (Básico) = 30.01

Percentil = 1.0 %

Classe = E

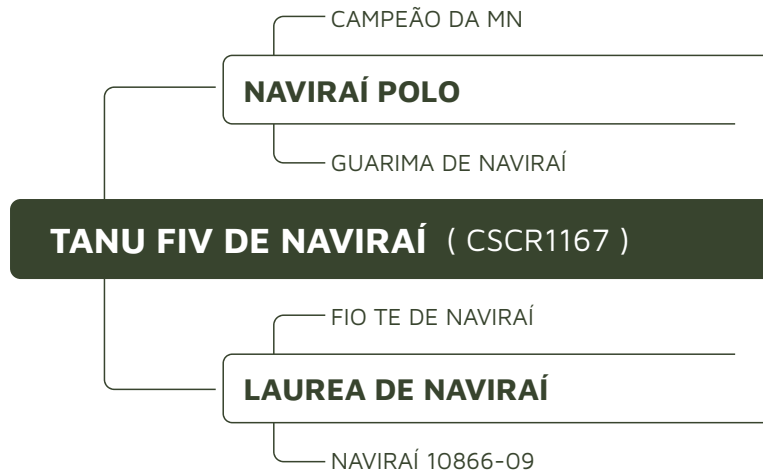
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1474 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1474 • NASCIMENTO: 05/11/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 224 kg **KG** Peso atual: 472 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	22,42	5		21,27	1		30,72	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 26,17	TOP: 2	iABCZg (ventre): 27,84	DECA: 1	IQG (ventre): 39,87	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1474 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCR 1474			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/10/2020		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 21,27			DECA: 1			F**: 1,37%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,67	23	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,48	23	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	19,12	24	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,93	11	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,30	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,44	10	1	
Stayability (STAYg) -%	35,34	8	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,881	16	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,835	14	3			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,403	10	1			
Marmoreio (MARg) %	0,56	7	3			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,71	23	10			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,199	13	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	2,355	10	1	-		+
Precocidade (Pg)	3,426	10	1	-		+
Musculosidade (Mg)	3,076	10	1	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	NACAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 24,6 - Deca: 1	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

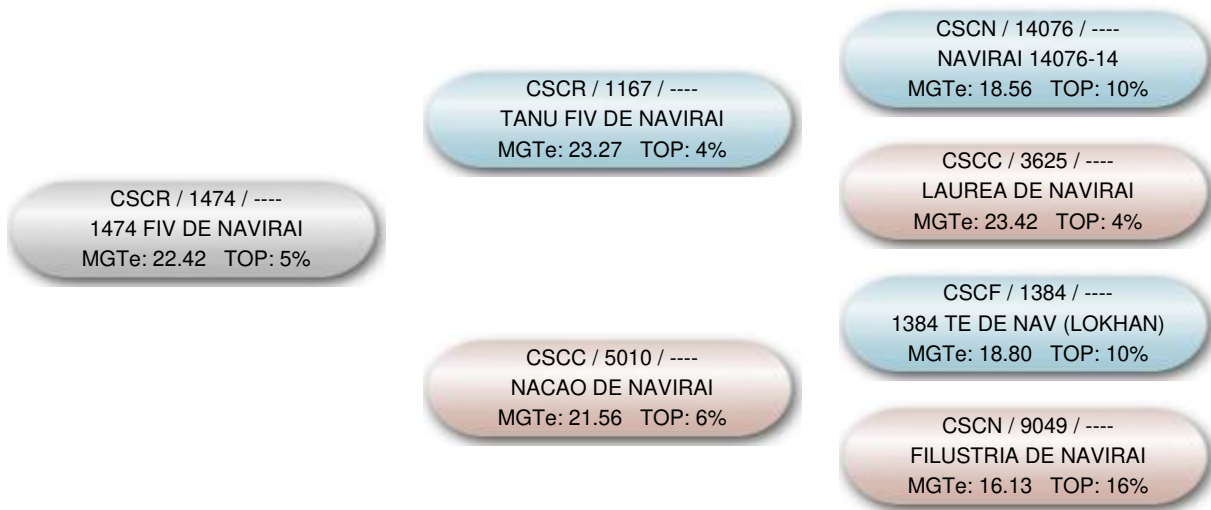
Nome do animal 1474 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCR	RGN 1474	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Inativo		Dt. Nasc. 05/11/2020	MGTe 22.42 @17	TOP ® 5%

DIPP -0.81 @ 10 ® 18%	D3P 63.96 @ 12 ® 48%	DIPM	MP120 3.29 @ 10 ® 6%	MP210 4.20 @ 10 ® 6%	MTP120 7.69 @ 14 ® 2%	MTP210 11.84 @ 14 ® 2%	DSTAY 73.89 @ 9 ® 23%	DPAC 6.56 @ 8 ® 13%	DPG -0.04 @ 23 ® 27%
DPN 1.46 @ 37 ® 89%	DP120 8.80 @ 22 ® 2%	DP210 15.28 @ 23 ® 2%	DP365 26.27 @ 24 ® 2%	DP450 27.14 @ 25 ® 2%	DPAV 33.49 @ 9 ® 92%	DCAR	DIMS	DPE365 1.27 @ 22 ® 3%	DPE450 1.46 @ 23 ® 4%
DAOL 0.82 @ 22 ® 12%	DACAB 0.42 @ 21 ® 5%	DMAR 0.03 @ 15 ® 24%	DMAC	DPCQ 8.40 @ 26 ® 2%	DPPC 4.69 @ 27 ® 2%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.49 @ 11 ® 84%	DFRAME	MGTe_CR 21.96 @ 14 ® 12%	MGTe_RE 10.61 @ 24 ® 3%	MGTe_CO 7.46 @ 19 ® 2%	MGTe_F1 6.57 @ 19 ® 3%		

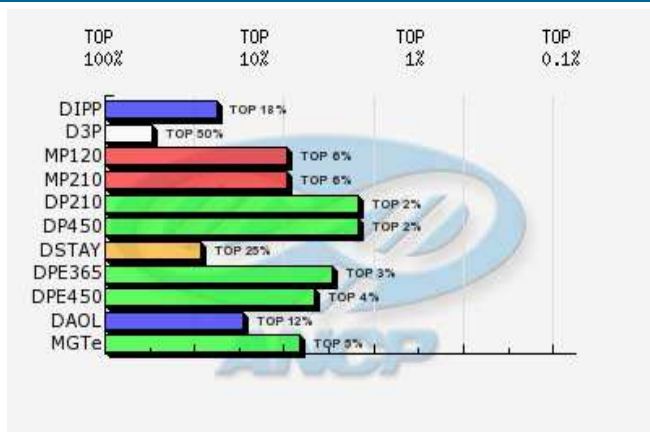
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





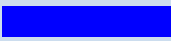













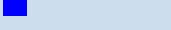
DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCR1474 -	1474 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	04/10/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 3.98 %
Mãe:	CSCC5010	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCF1384	NACAODENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.715	23.0	98.0	I		
P120 (kg) EM	3.926	11.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.920		0.1	E		 **
PD (kg)	9.673	23.0	1.0	E		
TMD (kg)	9.303		0.5	E		 *
PS (kg)	19.117	24.0	1.0	E		
GPD (kg)	9.445	24.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.947	11.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	5.489	9.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	35.336	8.0	7.0	E		
PES (cm)	1.199	13.0	2.0	E		
IPP (dias)	-15.443	10.0	9.0	E		
RD (%)	0.373	10.0	27.0	S		
AOL (cm2)	0.835	14.0	28.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.403	10.0	6.0	E		
MAR (%)	0.562	7.0	24.0	S		
CAR (kg/dia)	0.003	2.0	44.0	S		

IQGg (Básico) = 30.72 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



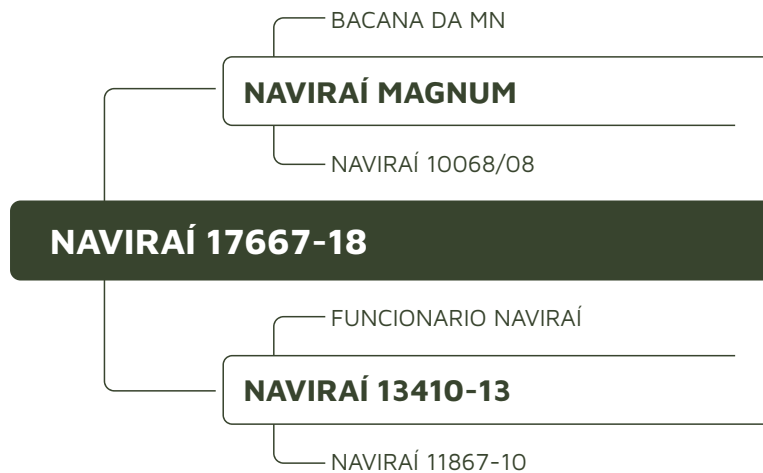
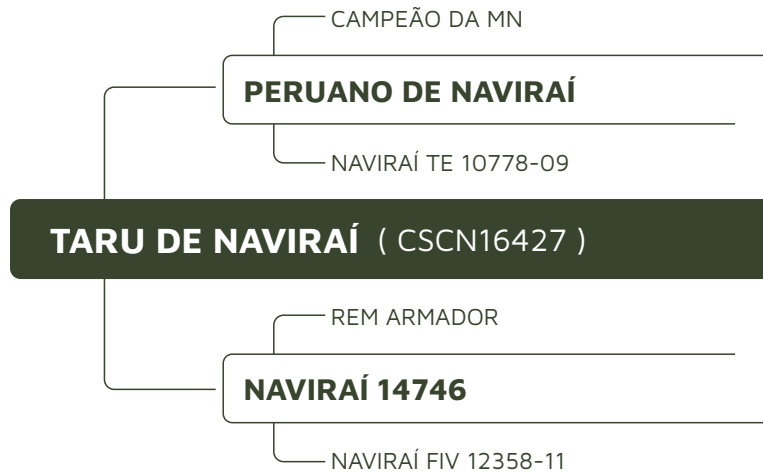
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7458 DE NAVIRAÍ

CSCC7458

• NASCIMENTO: 04/11/2020

• FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 460 kg

ANCP

MGTe	TOP
20,31	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
17,25	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
29,56	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 261 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 16/12/2022				IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 23,32	TOP: 4	iABCZg (ventre): 23,23	DECA: 1	IQG (ventre): 35,69	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7458 DE NAVIRAI				Registro CSCC 7458		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/11/2020		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 17,25		DECA: 1		F**: 2,15%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,67	41	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,17	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,15	42	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,98	27	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,70	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-26,50	20	1	
Stayability (STAYg) -%	36,24	16	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,908	30	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,978	33	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,746	24	1	
Marmoreio (MARg) %	0,19	22	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,37	41	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,561	32	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,716	30	4	-
Precocidade (Pg)	4,259	30	1	-
Musculosidade (Mg)	3,551	30	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	
	TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 8,96 - Deca: 2	NAVIRAI 17667-18 RG: CSCN 17667 iABCZg: 15,46 - Deca: 1	
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746 iABCZg: 15,74 - Deca: 1		NAVIRAI 13410-13 RG: CSCN 13410 iABCZg: 6,24 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

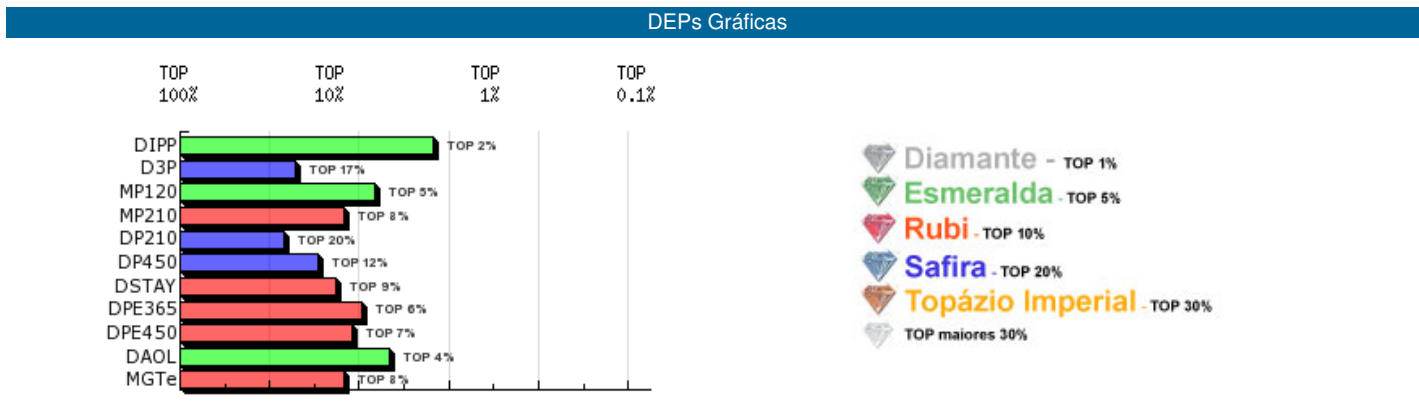
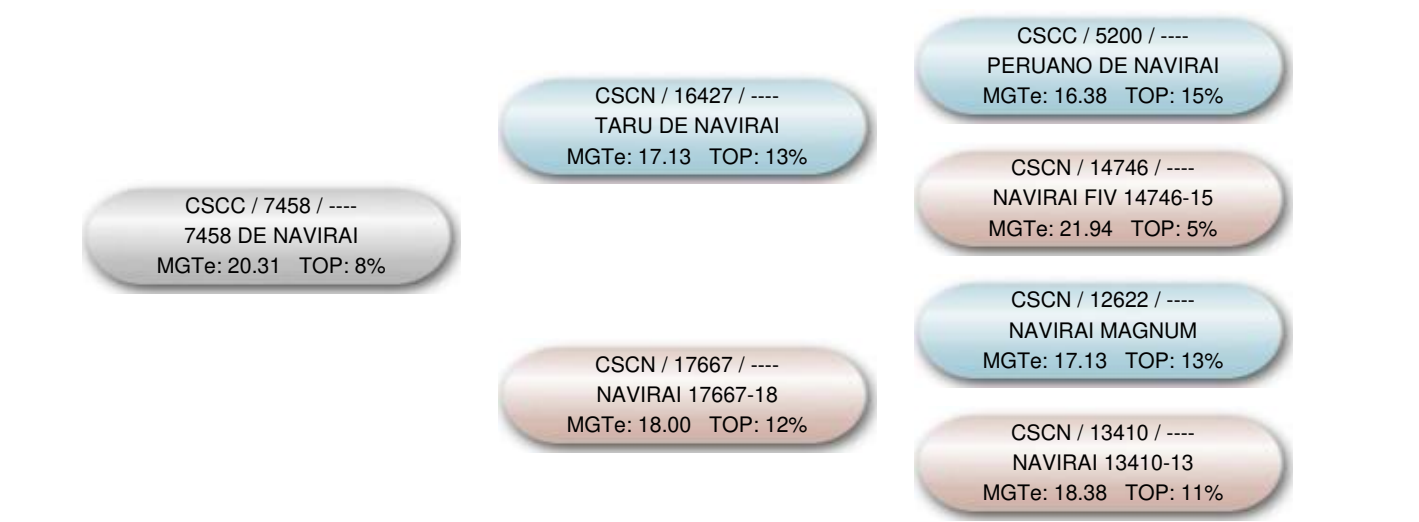
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal 7458 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7458	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/11/2020	MGTe 20.31 @68	TOP @ 8%

DIPPG -1.30 @ 50 @ 2%	D3PG 72.05 @ 69 @ 17%	DIPMG -1.142 @ 69 @ 5%	MP120G 3.33 @ 53 @ 5%	MP210G 3.97 @ 53 @ 8%	MTP120G 4.84 @ 57 @ 12%	MTP210G 7.68 @ 57 @ 10%	DSTAYG 81.70 @ 64 @ 9%	DPACG 4.28 @ 55 @ 29%	DPGG 2.30 @ 83 @ 95%
DPNG 0.21 @ 79 @ 26%	DP120G 3.01 @ 64 @ 35%	DP210G 7.41 @ 66 @ 20%	DP365G 17.33 @ 73 @ 11%	DP450G 17.82 @ 75 @ 12%	DPAVG 14.46 @ 72 @ 36%	DCARG 0.034 @ 66 @ 83%	DIMSG 0.097 @ 72 @ 89%	DPE365G 1.06 @ 77 @ 6%	DPE450G 1.21 @ 81 @ 7%
DAOLG 1.90 @ 75 @ 4%	DACABG 1.27 @ 72 @ 0.1%	DMARG -0.06 @ 76 @ 81%	DMACG 0.024 @ 64 @ 74%	DPCQG -0.16 @ 80 @ 32%	DPPCG 1.60 @ 79 @ 13%	DEDG 27.02 @ 66 @ 96%	DPDG 74.99 @ 71 @ 0.5%	DMDG 74.98 @ 68 @ 0.5%	DESG 41.75 @ 77 @ 68%
DPSG 65.89 @ 79 @ 16%	DMSG 71.90 @ 79 @ 9%	DALTG -1.88 @ 76 @ 0.5%	DFRAMEG -0.347 @ 72 @ 2%	MGTe_CR 22.75 @ 66 @ 11%	MGTe_RE 9.41 @ 75 @ 5%	MGTe_CO 8.34 @ 73 @ 1%	MGTe_F1 8.98 @ 73 @ 0.5%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:		CSCC7458 -		7458 DE NAVIRAI	
Nascimento:	04/11/2020	Sexo:	F	Consanguinidade:	5.09 %
Pai:	CSCN16427	TARU DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN17667	NAVIRAI 17667-18			
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
		Nº de Rebanhos:	0		0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.366	41.0	6.0	E	
P120 (kg) EM	2.982	27.0	3.0	E	
TM120 (kg)	3.677		7.0	E	
PD (kg)	4.670	41.0	17.0	S	
TMD (kg)	5.701		6.0	E	
PS (kg)	10.148	42.0	12.0	E	
GPD (kg)	5.478	42.0	12.0	E	
CFD (1-6)	4.491	24.0	1.0	E	
CFS (1-6)	4.399	24.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	36.242	16.0	4.0	E	
PES (cm)	1.561	32.0	0.5	E	
IPP (dias)	-26.498	20.0	1.0	E	
RD (%)	1.526	37.0	2.0	E	
AOL (cm2)	2.978	33.0	0.5	E	
EGS (0,1 mm)	3.746	24.0	0.1	E	
MAR (%)	0.189	22.0	40.0	S	
CAR (kg/dia)	0.028	11.0	72.0	R	

IQGg (Básico) = 29.56

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

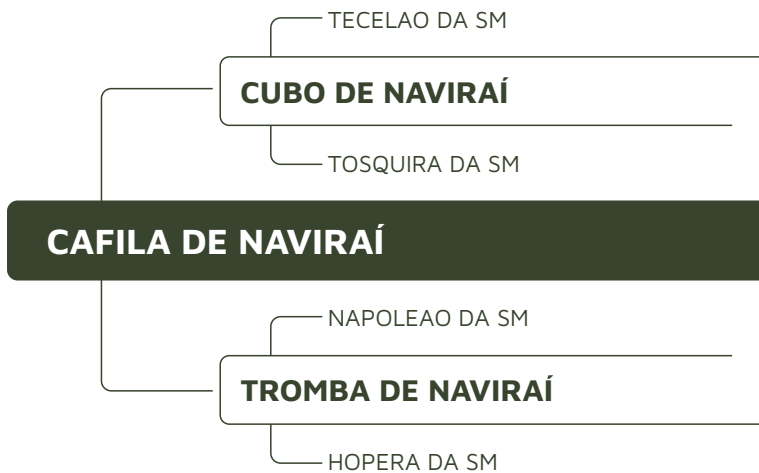
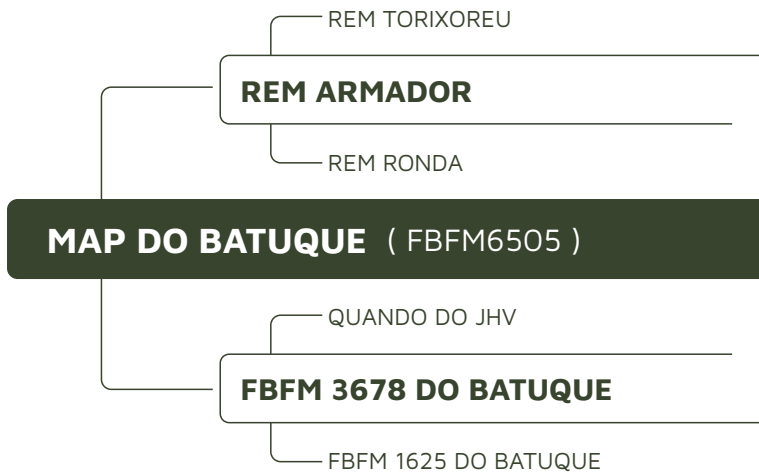
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 20241-20

CSCN20241

• NASCIMENTO: 04/11/2020

• FÊMEA


Peso desmama: 285 kg
Peso atual: 500 kg


MGTe	TOP
18,88	10

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
15,67	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
22,72	4

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022

IPP: -

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 21,35

TOP: 6

iABCZg (ventre): 19,45

DECA: 1

IQG (ventre): 29,63

TOP: 1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

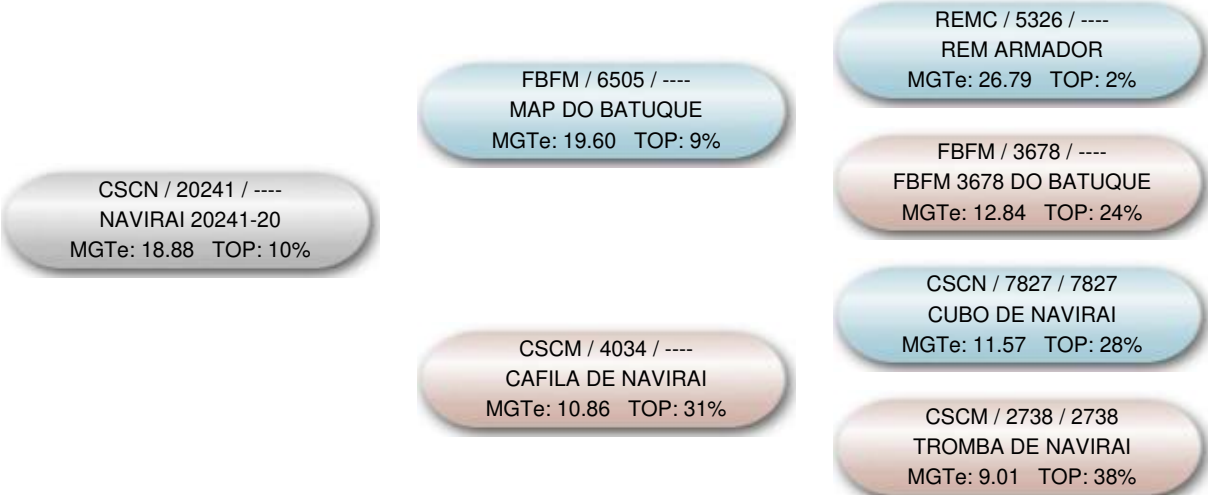
Nome do animal NAVIRAI 20241-20			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 20241	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/11/2020	MGTe 18.88 @72	TOP @ 10%

DIPPG -0.90 @ 57 @ 12%	D3PG 73.01 @ 73 @ 14%	DIPMG -0.459 @ 73 @ 24%	MP120G 3.83 @ 59 @ 3%	MP210G 5.28 @ 59 @ 3%	MTP120G 6.52 @ 62 @ 4%	MTP210G 9.59 @ 63 @ 5%	DSTAYG 74.49 @ 68 @ 22%	DPACG 4.91 @ 61 @ 24%	DPGG 0.46 @ 85 @ 49%
DPNG 1.14 @ 82 @ 78%	DP120G 5.38 @ 68 @ 12%	DP210G 8.61 @ 71 @ 14%	DP365G 16.95 @ 76 @ 12%	DP450G 15.26 @ 79 @ 17%	DPAVG 20.26 @ 76 @ 55%	DCARG -0.129 @ 71 @ 3%	DIMSG -0.100 @ 75 @ 24%	DPE365G 1.62 @ 80 @ 1%	DPE450G 2.05 @ 83 @ 1%
DAOLG 1.32 @ 78 @ 8%	DACABG 0.25 @ 76 @ 10%	DMARG 0.20 @ 79 @ 1%	DMACG -0.074 @ 69 @ 4%	DPCQG -1.41 @ 82 @ 46%	DPPCG 1.20 @ 82 @ 16%	DEDG 61.20 @ 70 @ 25%	DPDG 73.90 @ 75 @ 6%	DMDG 66.84 @ 73 @ 18%	DESG 70.97 @ 80 @ 8%
DPSG 73.77 @ 82 @ 4%	DMSG 72.75 @ 82 @ 7%	DALTG -0.20 @ 79 @ 32%	DFRAMEG 0.136 @ 76 @ 55%	MGTe_CR 22.28 @ 70 @ 12%	MGTe_RE 6.83 @ 78 @ 12%	MGTe_CO 5.82 @ 77 @ 6%	MGTe_F1 5.43 @ 77 @ 5%		

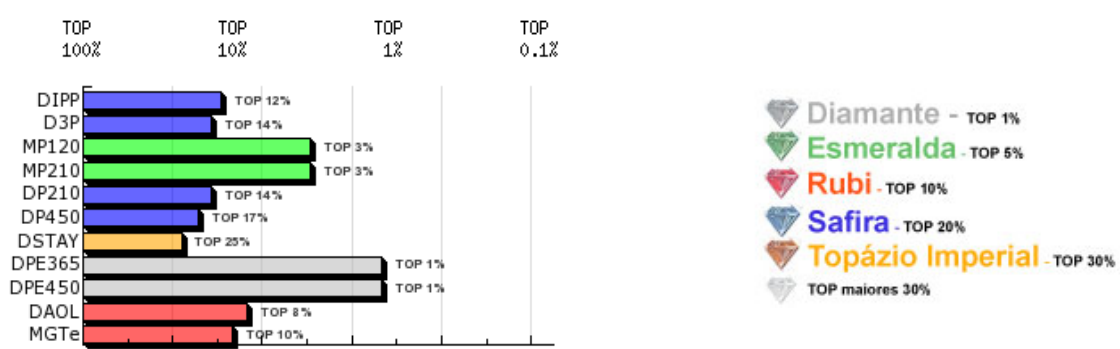
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Nome				Registro				Raça - Categoria				Nascimento		Sexo			
NAVIRAI 20241-20				CSCN 20241(*)				NELORE (*) - PO				04/11/2020		FÊMEA			
Proprietário						Fazenda						Município - UF					
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.						SANTA MARTA						NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
				iABCZ : 15,67				DECA: 1				F** : 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,57	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,45	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,71	46	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,85	35	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,14	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,21	26	2	
Stayability (STAYg) -%	34,71	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,255	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,056	39	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,745	31	2	
Marmoreio (MARg) %	1,88	27	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,02	44	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,672	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,291	38	2	-
Precocidade (Pg)	2,372	38	1	-
Musculosidade (Mg)	2,402	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		CUBO DE NAVIRAI RG: CSCN 7827 iABCZg: 8,7 - Deca: 2	
	MAP DO BATUQUE RG: FBFM 6505(*) iABCZg: 10,45 - Deca: 2	CAFILA DE NAVIRAI RG: CSCM 4034(*) iABCZg: 7,97 - Deca: 2	
FBFM 3678 DO BATUQUE RG: FBFM 3678(*)		TROMBA DE NAVIRAI RG: CSCM 2738(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

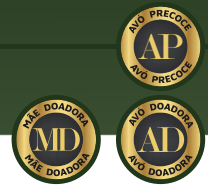
Ficha do animal:		CSCN20241 -		NAVIRAI 20241-20	
Nascimento:	04/11/2020	Sexo:	F	Consanguinidade:	0.95 %
Pai:	FBFM6505	MAP DO BATUQUE		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCM4034	CAFILADENAVIRAI			
Avô Materno:	CSCN7827	CUBO DE NAVIRAI			
Fazenda:	SANTA MARTA				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.023	44.0	39.0	S		
P120 (kg) EM	3.854	35.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.373		1.0	E		
PD (kg)	5.570	45.0	12.0	E		
TMD (kg)	8.142		1.0	E		
PS (kg)	8.706	46.0	17.0	S		
GPD (kg)	3.136	46.0	29.0	S		
CFD (1-6)	2.105	31.0	17.0	S		
CFS (1-6)	1.508	31.0	32.0	S		
HP/STAY (%)	34.710	21.0	9.0	E		
PES (cm)	1.672	39.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-12.212	26.0	15.0	E		
RD (%)	1.769	45.0	1.0	E		
AOL (cm2)	1.056	39.0	21.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.745	31.0	19.0	S		
MAR (%)	1.884	27.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.013	16.0	27.0	S		

IQGg (Alternativo) = 22.72 Percentil = 4.0 % Classe = E

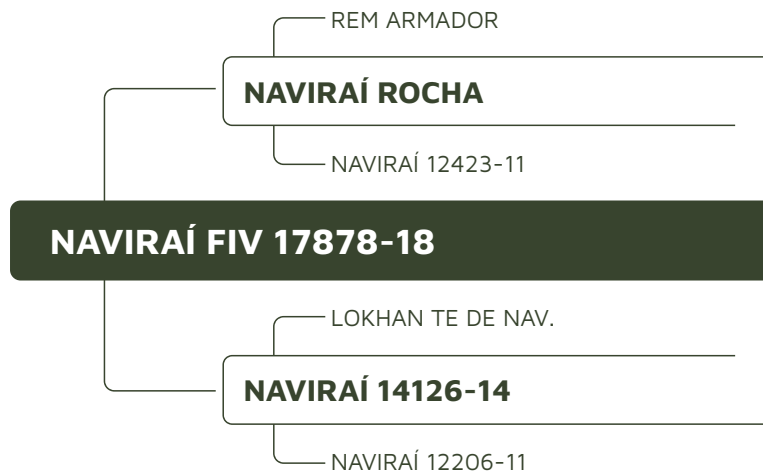
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1444 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1444 • NASCIMENTO: 28/10/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 219 kg **KG** Peso atual: 487 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	21,96	5		22,28	1		36,27	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA				

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 25,94	TOP: 2	iABCZg (ventre): 28,35	DECA: 1	IQG (ventre): 42,64	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1444 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCR 1444			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/10/2020		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 22,28			DECA: 1			F** : 2,15%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,18	26	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,12	23	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,99	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,26	8	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,72	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,11	8	2	
Stayability (STAYg) -%	37,39	5	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,872	12	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,223	11	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,203	8	1	
Marmoreio (MARg) %	1,06	6	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,67	27	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,100	11	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,773	8	1	-
Precocidade (Pg)	4,499	8	1	-
Musculosidade (Mg)	3,798	8	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 21,38 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 17878-18 RG: CSCN 17878 iABCZg: 22,95 - Deca: 1	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		NAVIRAI 14126-14 RG: CSCN 14126 iABCZg: 11,66 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 05/06/2022

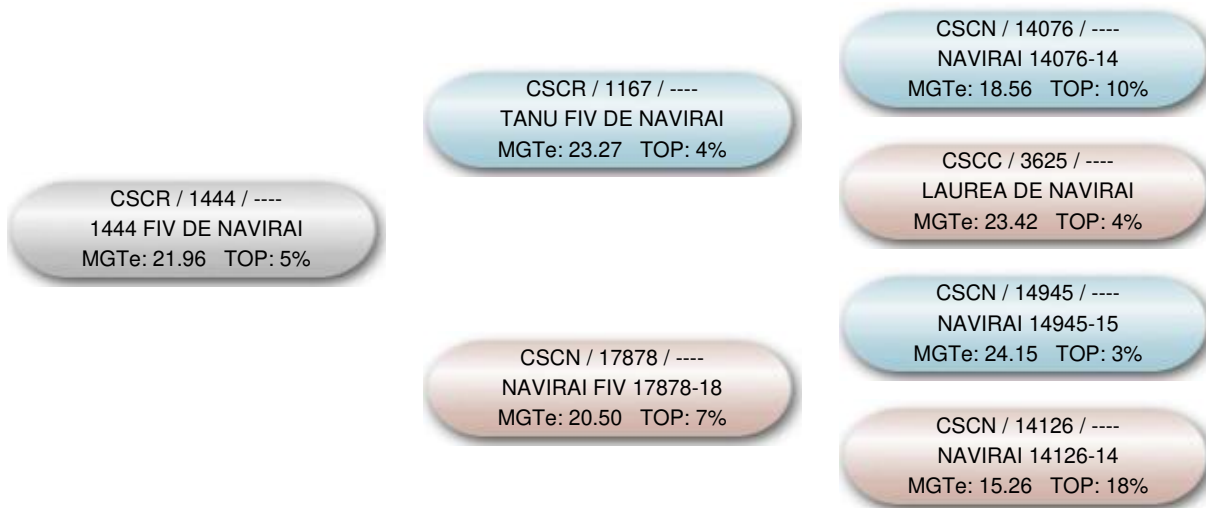
Nome do animal 1444 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCR	RGN 1444	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Inativo		Dt. Nasc. 28/10/2020	MGTe 21.96 @14	TOP @ 5%

DIPP -0.85 @ 8 @ 15%	D3P 63.20 @ 10 @ 51%	DIPM	MP120 3.27 @ 7 @ 6%	MP210 4.21 @ 7 @ 6%	MTP120 6.59 @ 11 @ 4%	MTP210 10.61 @ 11 @ 3%	DSTAY 79.60 @ 5 @ 13%	DPAC 7.58 @ 4 @ 8%	DPG 1.19 @ 20 @ 76%
DPN 1.43 @ 36 @ 89%	DP120 6.64 @ 18 @ 6%	DP210 12.80 @ 19 @ 4%	DP365 24.75 @ 20 @ 3%	DP450 25.11 @ 22 @ 3%	DPAV 28.34 @ 4 @ 81%	DCAR	DIMS	DPE365 0.79 @ 18 @ 12%	DPE450 0.92 @ 20 @ 12%
DAOL 1.48 @ 18 @ 6%	DACAB 0.58 @ 17 @ 2%	DMAR 0.04 @ 13 @ 20%	DMAC	DPCQ 9.42 @ 22 @ 2%	DPPC 4.91 @ 23 @ 2%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.08 @ 9 @ 58%	DFRAME	MGTe_CR 21.79 @ 11 @ 13%	MGTe_RE 10.74 @ 20 @ 3%	MGTe_CO 7.70 @ 16 @ 2%	MGTe_F1 7.16 @ 16 @ 2%		

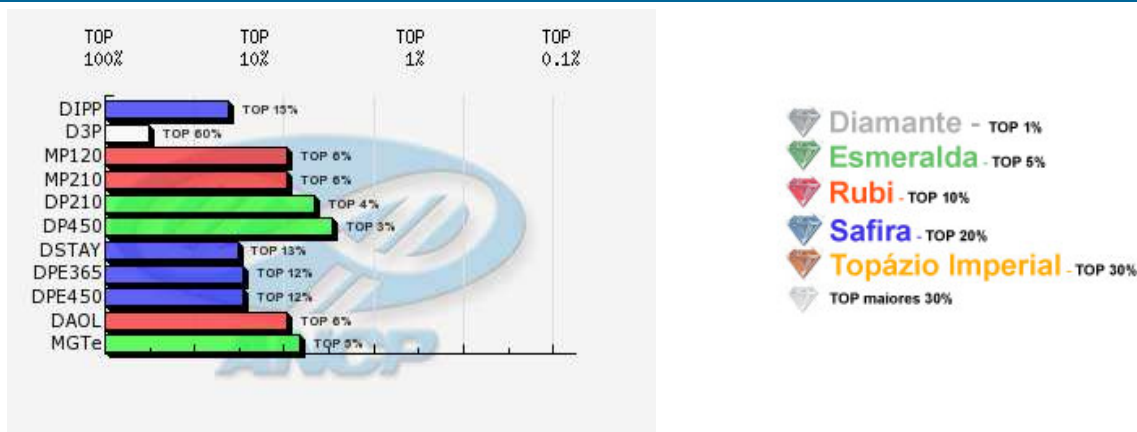
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas





Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
 CHÁCARA NAVIRAI
 Maio/2022

Ficha do animal:	CSCR1444 -	1444 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	21/10/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 4.94 %
Mãe:	CSCN17878	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN14945	NAVIRAI FIV 17878-18
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI ROCHA

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.672	27.0	97.0	I		
P120 (kg) EM	3.259	8.0	2.0	E		
TM120 (kg)	6.170		0.5	E		*
PD (kg)	10.178	26.0	1.0	E		
TMD (kg)	8.723		0.5	E		*
PS (kg)	20.988	23.0	0.5	E		*
GPD (kg)	10.810	23.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	5.684	10.0	0.1	E		**
CFS (1-6)	5.836	7.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	37.386	5.0	2.0	E		
PES (cm)	1.100	11.0	3.0	E		
IPP (dias)	-12.111	8.0	15.0	E		
RD (%)	0.724	7.0	15.0	E		
AOL (cm2)	2.223	11.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	3.203	8.0	0.1	E		**
MAR (%)	1.064	6.0	9.0	E		
CAR (kg/dia)	0.017	4.0	61.0	R		

IQGg (Básico) = 36.27

Percentil = 0.5 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



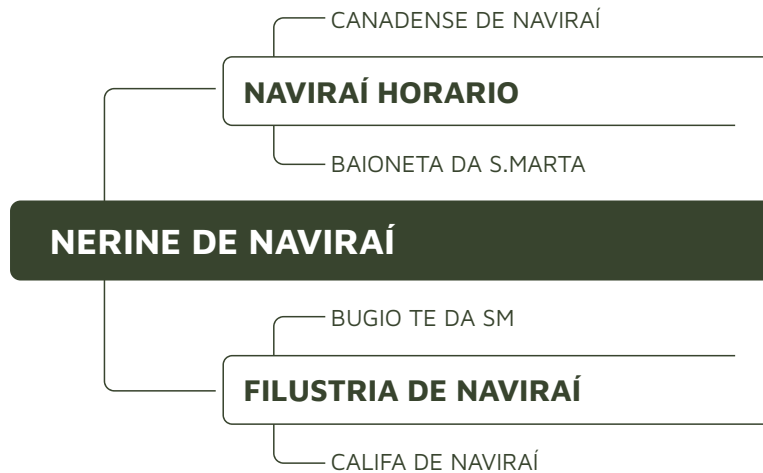
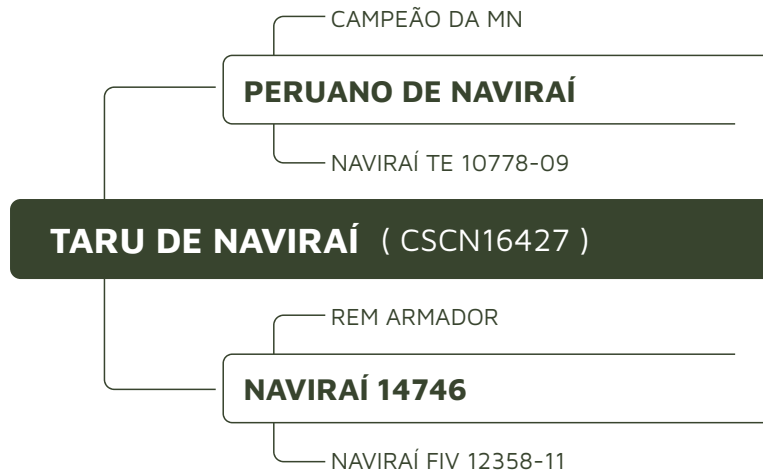
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7432 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7432

NASCIMENTO: 25/10/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 280 kg

KG Peso atual: 604 kg

ANCP

MGTe	TOP
16,02	16

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
7,31	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
16,7	11

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 24/01/2023				IPP: 26	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,97	TOP: 4	iABCZg (ventre): 20,86	DECA: 1	IQG (ventre): 32,85	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7432 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7432		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 25/10/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietario AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 7,31		DECA: 3		F**: 1,03%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,06	45	6	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,05	44	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,25	46	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,56	30	9	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	-0,32	-	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,35	23	3	
Stayability (STAYg) -%	34,77	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,524	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,167	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,348	27	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,29	23	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,30	45	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,836	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,774	33	1	-
Precocidade (Pg)	0,513	33	5	-
Musculosidade (Mg)	3,001	33	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1		NAVIRAI HORARIO RG: CSCN 10144 iABCZg: 16,74 - Deca: 1	
	TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 8,96 - Deca: 2	NERINE DE NAVIRAI RG: CSCC 3802 iABCZg: 19,63 - Deca: 1	
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746 iABCZg: 15,74 - Deca: 1		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/06/2022

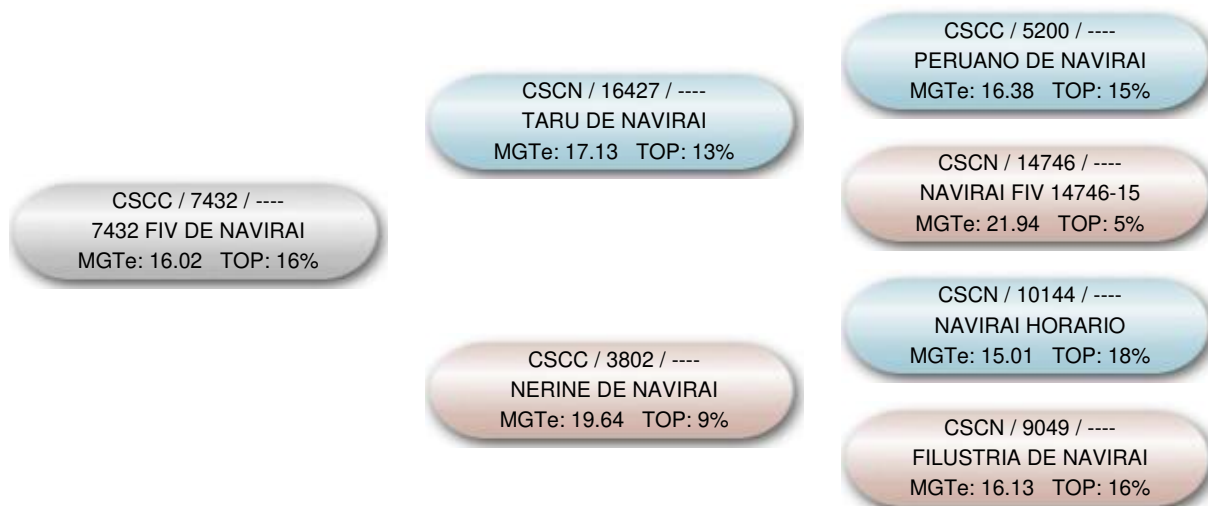
Nome do animal 7432 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7432	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 25/10/2020	MGTe 16.02 @74	TOP @ 16%

DIPPG -0.86 @ 59 @ 14%	D3PG 71.19 @ 76 @ 19%	DIPMG 0.074 @ 76 @ 76%	MP120G 1.07 @ 62 @ 43%	MP210G 1.24 @ 61 @ 48%	MTP120G 2.20 @ 65 @ 42%	MTP210G 4.32 @ 65 @ 32%	DSTAYG 84.01 @ 71 @ 6%	DPACG 4.74 @ 64 @ 25%	DPGG -0.80 @ 87 @ 10%
DPNG -0.06 @ 84 @ 13%	DP120G 2.26 @ 71 @ 45%	DP210G 6.15 @ 73 @ 27%	DP365G 10.37 @ 79 @ 31%	DP450G 12.39 @ 81 @ 26%	DPAVG 44.75 @ 78 @ 100%	DCARG 0.011 @ 74 @ 67%	DIMSG 0.146 @ 78 @ 95%	DPE365G 0.23 @ 82 @ 37%	DPE450G 0.48 @ 85 @ 26%
DAOLG 0.47 @ 80 @ 17%	DACABG 0.82 @ 78 @ 0.5%	DMARG -0.10 @ 81 @ 92%	DMACG 0.006 @ 72 @ 54%	DPCQG -2.89 @ 84 @ 64%	DPPCG 1.12 @ 84 @ 17%	DEDG 25.44 @ 73 @ 99%	DPDG 60.80 @ 78 @ 26%	DMDG 55.24 @ 75 @ 33%	DESG 65.10 @ 82 @ 18%
DPSG 61.77 @ 84 @ 22%	DMSG 54.29 @ 84 @ 34%	DALTG -0.08 @ 81 @ 41%	DFRAMEG -0.052 @ 78 @ 18%	MGTe_CR 21.08 @ 73 @ 14%	MGTe_RE 5.64 @ 80 @ 17%	MGTe_CO 5.16 @ 79 @ 9%	MGTe_F1 5.45 @ 79 @ 5%		

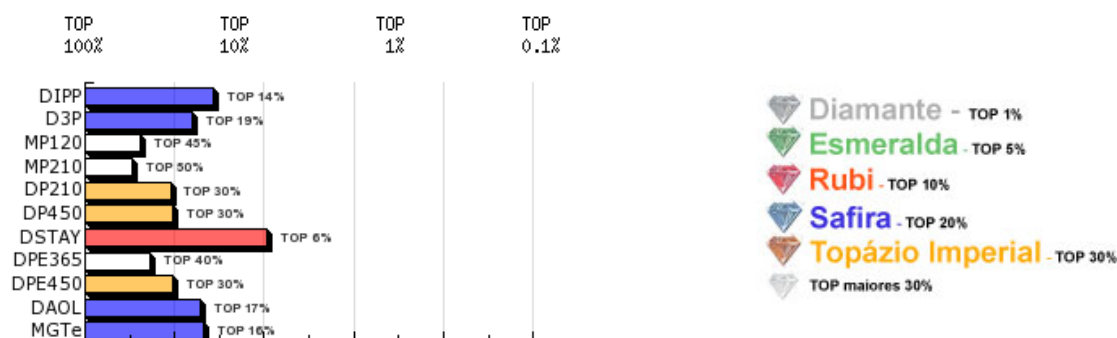
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe















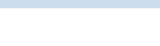


NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCC7432 -		7432 FIV DE NAVIRAI		
Nascimento:	25/10/2020	Sexo:	F	Consanguinidade:	4.72 %	
Pai:	CSCN16427	TARU DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim	
Mãe:	CSCC3802	NERINE DE NAVIRAI				
Avô Materno:	CSCN10144	NAVIRAI HORARIO				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
		Nº de Rebanhos:	0		0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.299	45.0	9.0	E		
P120 (kg) EM	-1.560	30.0	88.0	I		
TM120 (kg)	-2.290		93.0	I		
PD (kg)	1.060	45.0	55.0	R		
TMD (kg)	-0.323		66.0	R		
PS (kg)	7.253	46.0	24.0	S		
GPD (kg)	6.194	46.0	9.0	E		
CFD (1-6)	2.550	26.0	11.0	E		
CFS (1-6)	2.118	27.0	22.0	S		
HP/STAY (%)	34.768	19.0	9.0	E		
PES (cm)	0.836	35.0	8.0	E		
IPP (dias)	-8.346	23.0	26.0	S		
RD (%)	-0.736	40.0	78.0	R		
AOL (cm2)	2.167	36.0	4.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.348	27.0	6.0	E		
MAR (%)	-0.288	23.0	62.0	R		
CAR (kg/dia)	0.036	13.0	80.0	R		

IQGg (Básico) = 16.69 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7419 DE NAVIRAÍ

CSCC7419

• NASCIMENTO: 23/10/2020

• FÊMEA


Peso desmama: 244 kg
Peso atual: 512 kg


MGTe	TOP
21,62	6

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
17,47	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
29,93	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 261 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 05/01/2023

IPP: 26

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 23,97

TOP: 3

iABCZg (ventre): 23,34

DECA: 1

IQG (ventre): 35,88

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7419 DE NAVIRAI				Registro CSCC 7419		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 23/10/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 17,47		DECA: 1		F**: 1,66%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,53	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,68	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,21	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,55	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,75	27	6	
Stayability (STAYg) -%	29,28	21	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,737	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,760	38	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,659	31	1	
Marmoreio (MARg) %	-1,69	28	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,95	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,433	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,038	37	1	-
Precocidade (Pg)	4,888	37	1	-
Musculosidade (Mg)	5,499	37	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		NAVIRAI JUMBO RG: CSCN 11455 iABCZg: 15,46 - Deca: 1	
	CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 13,66 - Deca: 1	5572 DE NAVIRAI RG: CSCC 5572 iABCZg: 11,19 - Deca: 1	
JHVM 9862 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9862 iABCZg: 13,78 - Deca: 1		IBIOÇA DE NAVIRAI RG: CSCC 3305	

SIGLAS:

F - Endogamia
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
Atestado impresso em 05/06/2022

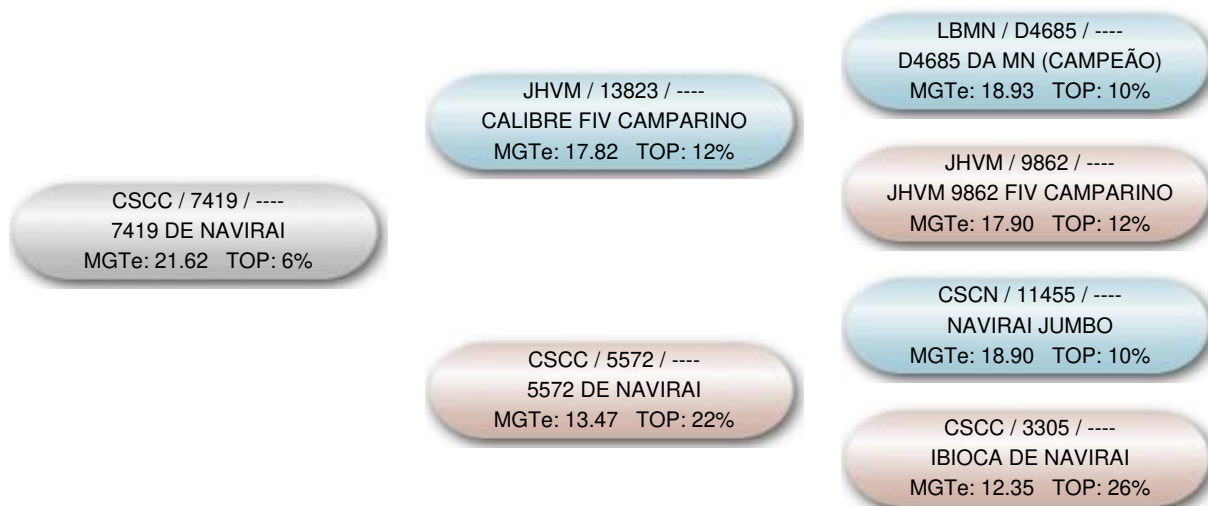
Nome do animal 7419 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7419	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 23/10/2020	MGTe 21.62 @74	TOP @ 6%

DIPPG -0.20 @ 59 @ 75%	D3PG 49.61 @ 75 @ 95%	DIPMG -1.416 @ 75 @ 2%	MP120G 2.87 @ 62 @ 9%	MP210G 3.61 @ 61 @ 10%	MTP120G 7.90 @ 65 @ 2%	MTP210G 11.82 @ 65 @ 2%	DSTAYG 80.45 @ 71 @ 11%	DPACG 3.86 @ 63 @ 33%	DPGG 0.10 @ 87 @ 35%
DPNG 2.19 @ 83 @ 98%	DP120G 10.05 @ 70 @ 1%	DP210G 16.41 @ 73 @ 1%	DP365G 25.60 @ 78 @ 2%	DP450G 24.55 @ 80 @ 3%	DPAVG 24.21 @ 78 @ 69%	DCARG -0.072 @ 73 @ 14%	DIMSG 0.073 @ 78 @ 85%	DPE365G 1.89 @ 82 @ 0.5%	DPE450G 1.82 @ 85 @ 2%
DAOLG 1.01 @ 80 @ 10%	DACABG 0.23 @ 78 @ 11%	DMARG -0.27 @ 81 @ 100%	DMACG -0.044 @ 71 @ 11%	DPCQG 9.04 @ 84 @ 2%	DPPCG 4.74 @ 83 @ 2%	DEDG 74.95 @ 72 @ 0.5%	DPDG 74.70 @ 77 @ 3%	DMDG 74.55 @ 75 @ 3%	DESG 74.97 @ 81 @ 0.5%
DPSG 74.12 @ 84 @ 3%	DMSG 74.41 @ 83 @ 3%	DALTG 2.06 @ 81 @ 100%	DFRAMEG 0.064 @ 78 @ 43%	MGTe_CR 20.32 @ 72 @ 16%	MGTe_RE 9.70 @ 80 @ 5%	MGTe_CO 5.84 @ 78 @ 6%	MGTe_F1 4.48 @ 78 @ 9%		

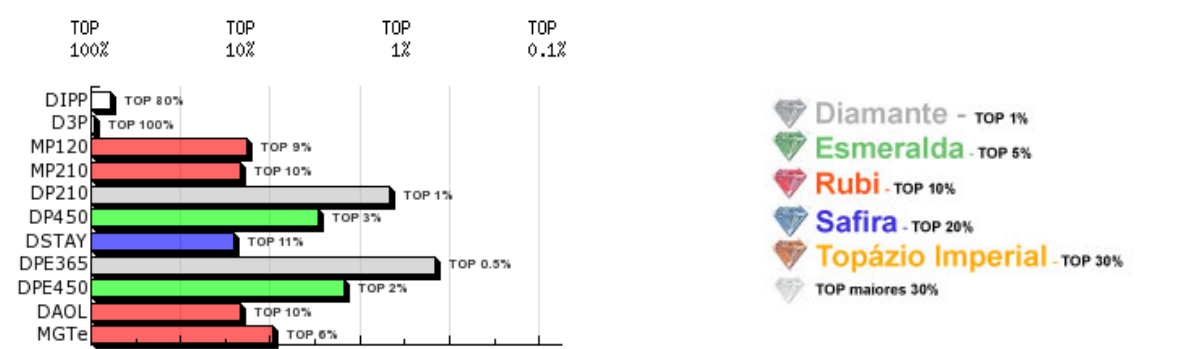
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia






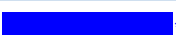




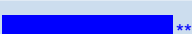








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7419 -	7419 DE NAVIRAI
Nascimento:	23/10/2020	Sexo: F
Pai:	JHVM13823	Consanguinidade: 3.76 %
Mãe:	CSCC5572	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN11455	5572 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI JUMBO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.946	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	2.554	33.0	6.0	E		
TM120 (kg)	6.942		0.1	E		 **
PD (kg)	12.527	44.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	9.562		0.5	E		 *
PS (kg)	20.211	46.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	7.684	46.0	4.0	E		
CFD (1-6)	4.766	30.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	4.532	31.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	29.284	21.0	59.0	R		
PES (cm)	2.433	38.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-0.746	27.0	55.0	R		
RD (%)	-0.366	42.0	62.0	R		
AOL (cm2)	0.760	38.0	30.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.659	31.0	3.0	E		
MAR (%)	-1.690	28.0	98.0	I		
CAR (kg/dia)	0.004	16.0	45.0	S		

IQGg (Básico) = 29.93

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

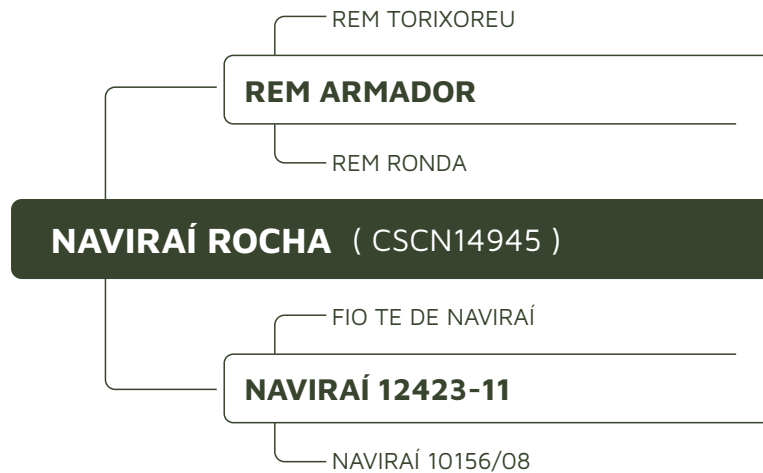
DANIELA CUNHA CARVALHO

12 DE NAVIRAÍ

DANC12

• NASCIMENTO: 21/10/2020

• FÊMEA


Peso desmama: 245 kg
Peso atual: 590 kg


MGTe	TOP
16,76	15

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
18,5	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
27,46	2

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do VIP FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/12/2022

IPP: 25

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 20,07

TOP: 8

iABCZg (ventre): 23,05

DECA: 1

IQG (ventre): 33

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 12 DE NAVIRAI				Registro DANC 12		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/10/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietario DANIELA CUNHA CARVALHO				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 18,5		DECA: 1		F**: 1,56%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,20	43	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,68	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,63	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,27	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,70	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,94	23	1	
Stayability (STAYg) -%	36,04	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,121	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,282	36	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,446	28	1	
Marmoreio (MARg) %	0,34	25	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,578	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,171	36	7	
Precocidade (Pg)	2,103	36	2	
Musculosidade (Mg)	3,113	36	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 21,38 - Deca: 1	JALISCO DE NAV. RG: CSCF 1060 iABCZg: 5,61 - Deca: 3	NIAJI DE NAVIRAI RG: CSCC 3980 iABCZg: 5,56 - Deca: 3
NAVIRAI 12423-11 RG: CSCN 12423 iABCZg: 14,21 - Deca: 1		ESPAÑHA DA ZEB.VR RG: ZEB A374	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

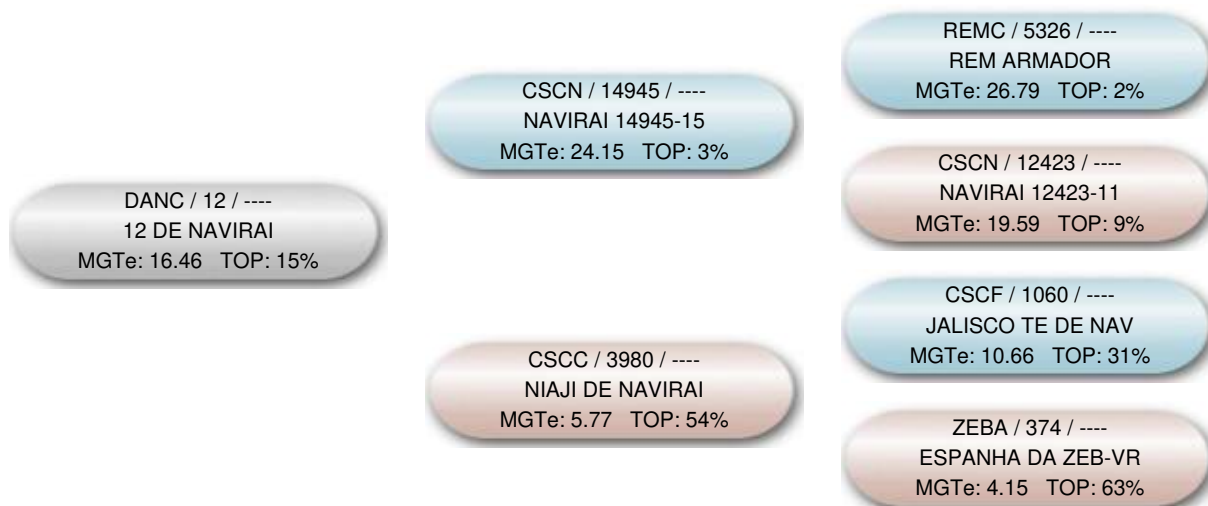
Nome do animal 12 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série DANC	RGN 12	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/10/2020	MGTe 16.46 @71	TOP @ 15%

DIPPG -0.99 @ 56 @ 8%	D3PG 77.33 @ 73 @ 6%	DIPMG -0.550 @ 73 @ 20%	MP120G 3.82 @ 58 @ 3%	MP210G 5.70 @ 58 @ 2%	MTP120G 5.60 @ 61 @ 7%	MTP210G 8.32 @ 62 @ 8%	DSTAYG 71.37 @ 68 @ 28%	DPACG 7.43 @ 60 @ 9%	DPGG -0.22 @ 85 @ 22%
DPNG 0.89 @ 82 @ 65%	DP120G 3.55 @ 68 @ 28%	DP210G 5.24 @ 70 @ 33%	DP365G 14.44 @ 76 @ 18%	DP450G 13.65 @ 78 @ 22%	DPAVG 22.35 @ 76 @ 62%	DCARG 0.091 @ 71 @ 99%	DIMSG 0.136 @ 75 @ 94%	DPE365G 0.95 @ 80 @ 8%	DPE450G 0.89 @ 83 @ 13%
DAOLG 1.20 @ 78 @ 9%	DACABG 0.45 @ 76 @ 4%	DMARG -0.04 @ 79 @ 71%	DMACG -0.010 @ 68 @ 31%	DPCQG -0.56 @ 82 @ 36%	DPPCG 0.89 @ 82 @ 19%	DEDG 66.37 @ 70 @ 16%	DPDG 57.22 @ 75 @ 31%	DMDG 43.69 @ 72 @ 57%	DESG 62.25 @ 80 @ 23%
DPSG 55.88 @ 82 @ 35%	DMSG 55.51 @ 82 @ 32%	DALTG 0.59 @ 79 @ 88%	DFRAMEG -0.270 @ 76 @ 4%	MGTe_CR 20.51 @ 70 @ 15%	MGTe_RE 6.38 @ 78 @ 14%	MGTe_CO 4.05 @ 76 @ 15%	MGTe_F1 3.95 @ 76 @ 11%		

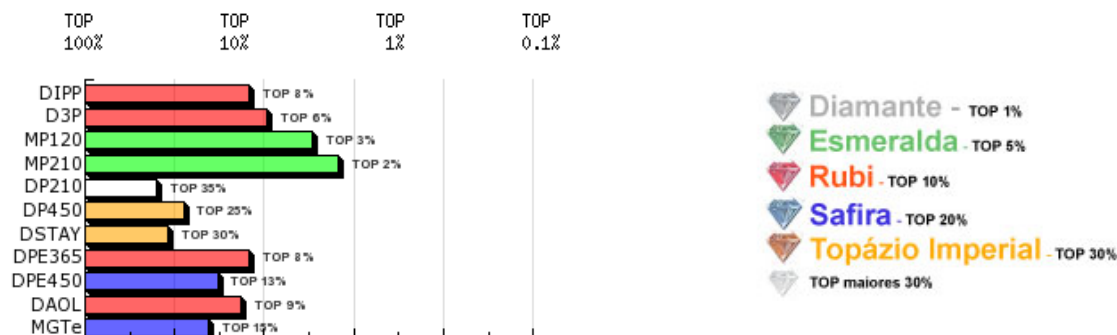
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



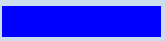















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	DANC0012 -		12 DE NAVIRAI	
Nascimento:	21/10/2020	Sexo:	F	Consanguinidade: 3.80 %
Pai:	CSCN14945		NAVIRAI ROCHA	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCC3980		NIAJIDENAVIRAI	
Avô Materno:	CSCF1060		JALISCO DE NAV.	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.535	43.0	92.0	I		
P120 (kg) EM	3.272	31.0	2.0	E		
TM120 (kg)	4.231		4.0	E		
PD (kg)	5.201	43.0	14.0	E		
TMD (kg)	7.701		2.0	E		
PS (kg)	10.633	44.0	11.0	E		
GPD (kg)	5.431	44.0	13.0	E		
CFD (1-6)	1.961	26.0	20.0	S		
CFS (1-6)	3.808	27.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	36.043	20.0	5.0	E		
PES (cm)	1.578	35.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-22.943	23.0	2.0	E		
RD (%)	1.990	39.0	0.5	E		 *
AOL (cm2)	1.282	36.0	16.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.446	28.0	0.5	E		 *
MAR (%)	0.344	25.0	33.0	S		
CAR (kg/dia)	0.014	14.0	57.0	R		

IQGg (Básico) = 27.46

Percentil = 2.0 %

Classe = E

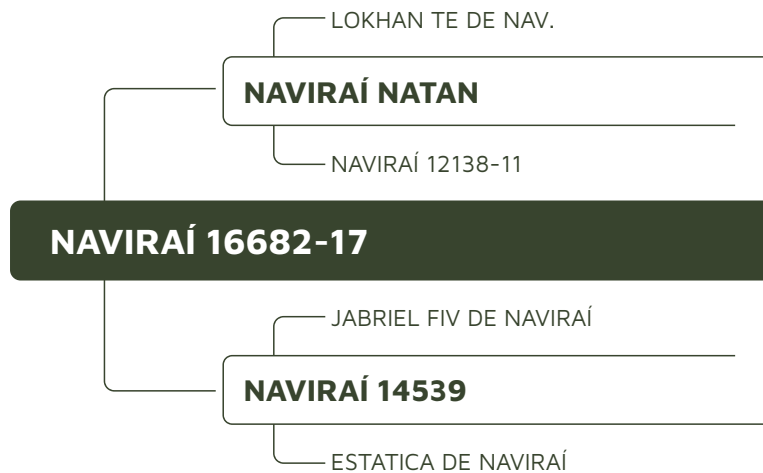
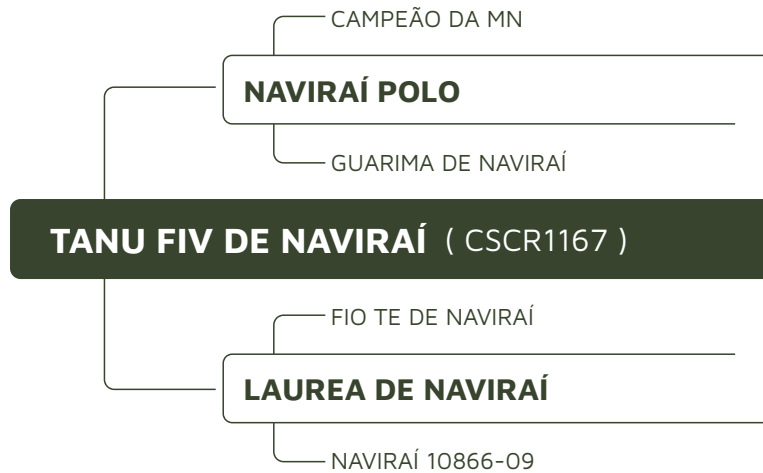
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 20061-20

CSCN20061 • NASCIMENTO: 28/09/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg

KG Peso atual: 595 kg

ANCP

MGTe	TOP
19,76	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
16,28	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
24,72	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 24/01/2023				IPP: 27	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 23,03	TOP: 4	iABCZg (ventre): 22,17	DECA: 1	IQG (ventre): 32	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 20061-20				Registro CSCN 20061		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 28/09/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 16,28		DECA: 1		F**: 1,46%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,33	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,90	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,26	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,89	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,04	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,54	23	2	
Stayability (STAYg) -%	34,22	18	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,119	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,743	35	9	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,939	27	1	
Marmoreio (MARg) %	1,00	24	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,12	41	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,413	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,670	34	4	-
Precocidade (Pg)	4,770	34	1	-
Musculosidade (Mg)	4,151	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 19,99 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	NAVIRAI 16682-17 RG: CSCN 16682 iABCZg: 10,78 - Deca: 2	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		NAVIRAI 14539 RG: CSCN 14539 iABCZg: 1,68 - Deca: 5	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/06/2022

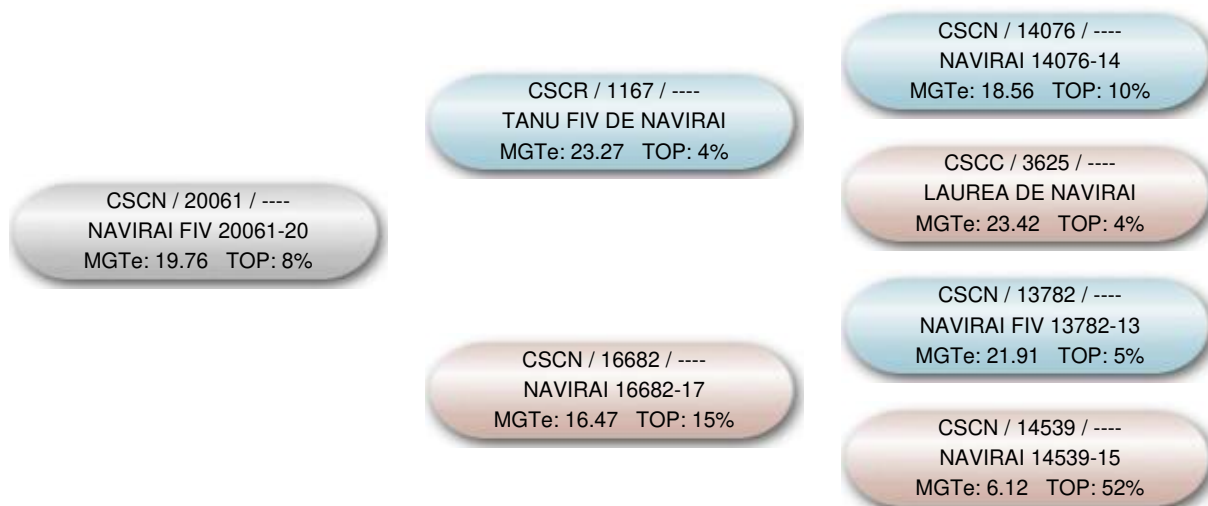
Nome do animal NAVIRAI FIV 20061-20			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 20061	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 28/09/2020	MGTe 19.76 @73	TOP @ 8%

DIPPG -0.91 @ 58 @ 12%	D3PG 69.86 @ 74 @ 24%	DIPMG -0.851 @ 74 @ 10%	MP120G 2.72 @ 60 @ 10%	MP210G 3.79 @ 60 @ 9%	MTP120G 5.76 @ 63 @ 7%	MTP210G 9.81 @ 64 @ 4%	DSTAYG 77.07 @ 70 @ 17%	DPACG 5.06 @ 62 @ 23%	DPGG 0.40 @ 86 @ 47%
DPNG 0.68 @ 83 @ 51%	DP120G 6.07 @ 69 @ 9%	DP210G 12.04 @ 72 @ 5%	DP365G 20.60 @ 77 @ 6%	DP450G 19.36 @ 79 @ 9%	DPAVG 24.02 @ 77 @ 68%	DCARG -0.057 @ 72 @ 19%	DIMSG 0.032 @ 77 @ 76%	DPE365G 1.44 @ 81 @ 2%	DPE450G 1.81 @ 84 @ 2%
DAOLG -0.64 @ 79 @ 54%	DACABG 0.74 @ 77 @ 1%	DMARG 0.07 @ 80 @ 12%	DMACG -0.004 @ 70 @ 37%	DPCQG 1.93 @ 83 @ 15%	DPPCG 2.08 @ 83 @ 10%	DEDG 65.92 @ 71 @ 17%	DPDG 74.94 @ 76 @ 1%	DMDG 74.78 @ 74 @ 2%	DESG 70.37 @ 81 @ 9%
DPSG 66.11 @ 83 @ 16%	DMSG 69.18 @ 83 @ 13%	DALTG -0.15 @ 80 @ 36%	DFRAMEG -0.218 @ 77 @ 5%	MGTe_CR 23.25 @ 71 @ 10%	MGTe_RE 6.85 @ 79 @ 12%	MGTe_CO 6.72 @ 77 @ 4%	MGTe_F1 6.66 @ 77 @ 3%		

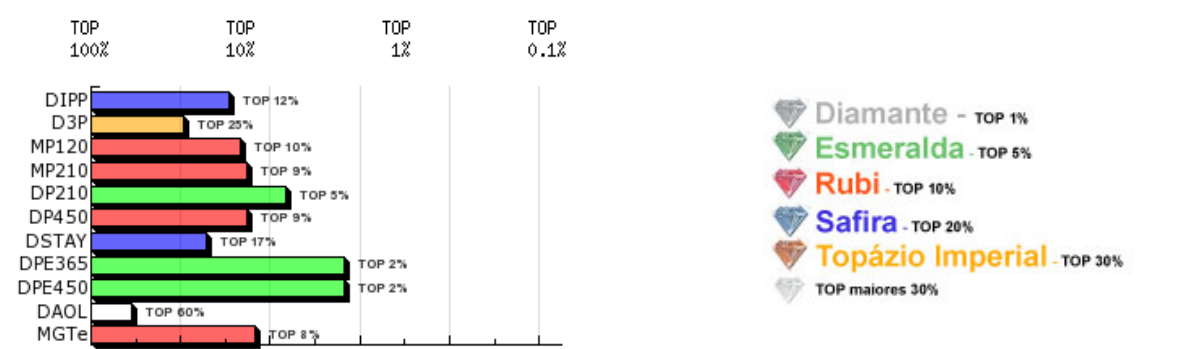
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN20061 -	NAVIRAI FIV 20061-20
Nascimento:	28/09/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 5.04 %
Mãe:	CSCN16682	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN13782	NAVIRAI 16682-17
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI 13782

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.120	41.0	23.0	S		
P120 (kg) EM	2.891	30.0	4.0	E		
TM120 (kg)	4.220		4.0	E		
PD (kg)	6.327	42.0	8.0	E		
TMD (kg)	7.036		2.0	E		
PS (kg)	13.262	43.0	5.0	E		
GPD (kg)	6.936	43.0	6.0	E		
CFD (1-6)	4.206	26.0	2.0	E		
CFS (1-6)	5.680	27.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	34.222	18.0	12.0	E		
PES (cm)	1.413	35.0	1.0	E		
IPP (dias)	-12.538	23.0	14.0	E		
RD (%)	0.961	41.0	9.0	E		
AOL (cm2)	-0.743	35.0	82.0	R		
EGS (0,1 mm)	2.939	27.0	0.1	E		**
MAR (%)	0.998	24.0	11.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.043	14.0	6.0	E		

IQGg (Básico) = 24.72

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



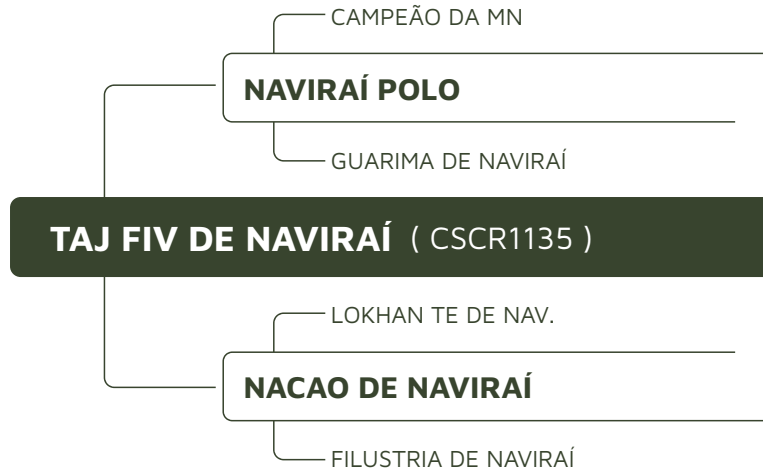
DANIELA CUNHA CARVALHO

365 DE NAVIRAÍ

DANY365

• NASCIMENTO: 19/08/2020

• FÊMEA



KG Peso desmama: 287 kg

KG Peso atual: 638 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	17,5	13		18,29	1		23,63	4
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 21/11/2022					IPP: 26	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 23,7	TOP: 4	iABCZg (ventre): 23,65	DECA:1	IQG (ventre): 36	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 365 DE NAVIRAI				Registro DANY 365		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 19/08/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietario DANIELA CUNHA CARVALHO				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado				iABCZg: 18,29		DECA: 1		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,23	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,87	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,31	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,99	29	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,26	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,23	21	1	
Stayability (STAYg) -%	35,65	17	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,777	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,329	33	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,290	24	1	
Marmoreio (MARg) %	0,60	22	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,08	41	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,677	33	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,911	32	1	-
Precocidade (Pg)	3,145	32	1	-
Musculosidade (Mg)	3,874	32	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		NAVIRAI TE 10094/08 RG: CSCN 10094 iABCZg: 5,57 - Deca: 3	
	TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 25,26 - Deca: 1	MELISSA DA NAVIRAI RG: DANY 93 iABCZg: 8,39 - Deca: 2	
NAÇAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 24,6 - Deca: 1		D2560 DA MN RG: LBMN D2560 iABCZg: 3,93 - Deca: 4	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 14/06/2022

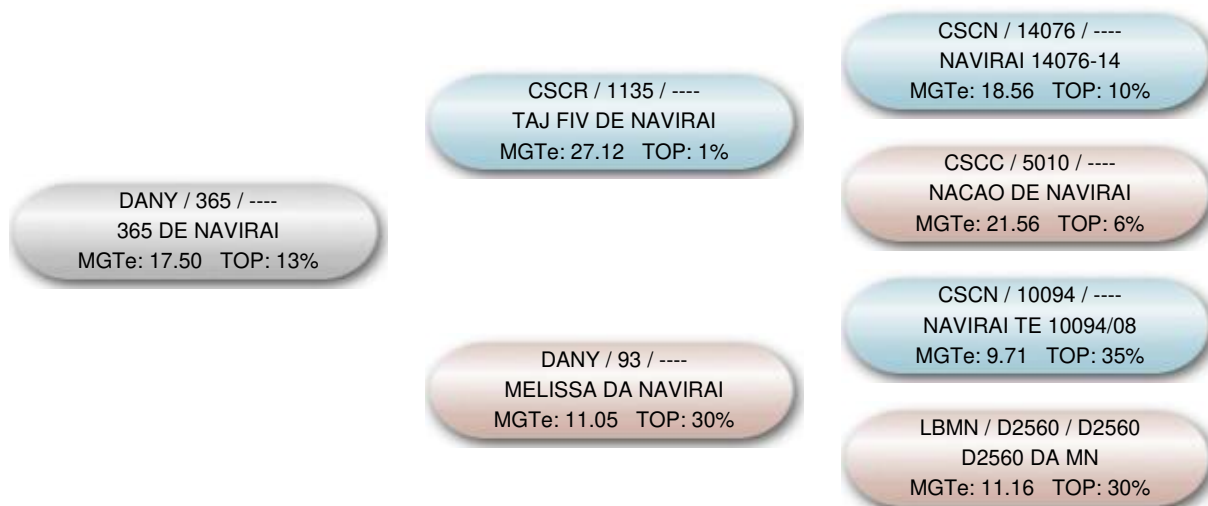
Nome do animal 365 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série DANY	RGN 365	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/08/2020	MGTe 17.50 @72	TOP @ 13%

DIPPG -0.78 @ 56 @ 20%	D3PG 53.78 @ 73 @ 87%	DIPMG -0.719 @ 73 @ 14%	MP120G 1.01 @ 59 @ 45%	MP210G 1.30 @ 58 @ 46%	MTP120G 4.35 @ 62 @ 16%	MTP210G 6.83 @ 62 @ 14%	DSTAYG 86.49 @ 68 @ 4%	DPACG 6.59 @ 61 @ 13%	DPGG -0.17 @ 85 @ 23%
DPNG 0.75 @ 82 @ 56%	DP120G 6.67 @ 68 @ 6%	DP210G 11.05 @ 71 @ 7%	DP365G 19.71 @ 77 @ 7%	DP450G 20.72 @ 79 @ 7%	DPAVG 19.26 @ 76 @ 52%	DCARG -0.071 @ 71 @ 14%	DIMSG -0.039 @ 76 @ 49%	DPE365G 0.20 @ 81 @ 39%	DPE450G 0.15 @ 83 @ 44%
DAOLG -1.43 @ 78 @ 83%	DACABG 0.40 @ 76 @ 5%	DMARG -0.06 @ 79 @ 81%	DMACG -0.017 @ 69 @ 25%	DPCQG 0.54 @ 82 @ 23%	DPPCG 0.92 @ 82 @ 19%	DEDG 55.51 @ 70 @ 36%	DPDG 74.52 @ 75 @ 4%	DMDG 74.05 @ 73 @ 5%	DESG 72.61 @ 80 @ 6%
DPSG 74.82 @ 82 @ 1%	DMSG 74.73 @ 82 @ 2%	DALTG 0.31 @ 79 @ 75%	DFRAMEG 0.082 @ 76 @ 47%	MGTe_CR 18.69 @ 70 @ 20%	MGTe_RE 6.16 @ 78 @ 14%	MGTe_CO 5.23 @ 77 @ 9%	MGTe_F1 4.52 @ 77 @ 9%		

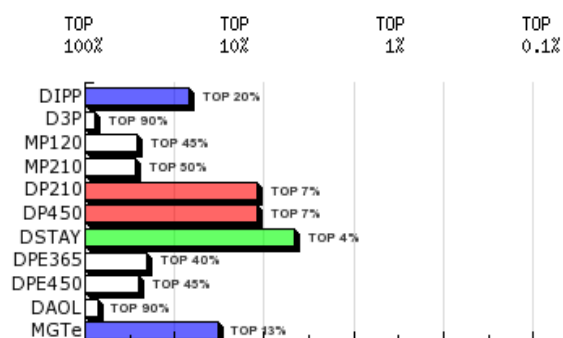
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		DANY0365 -		365 DE NAVIRAI		
Nascimento:	19/08/2020	Sexo:	F	Consanguinidade:	2.78 %	
Pai:	CSCR1135	TAJ FIV DE NAVIRAI		Genotipado:	Sim	
Mãe:	DANY0093	MELISSADANAVIRAI				
Avô Materno:	CSCN10094	NAVIRAI TE 10094/08				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
		Nº de Rebanhos:	0			
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.080	41.0	47.0	S		
P120 (kg) EM	3.993	29.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.783		1.0	E		
PD (kg)	6.226	41.0	8.0	E		
TMD (kg)	8.261		1.0	E		
PS (kg)	12.309	42.0	7.0	E		
GPD (kg)	6.083	42.0	10.0	E		
CFD (1-6)	4.748	25.0	1.0	E		
CFS (1-6)	3.972	26.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	35.653	17.0	6.0	E		
PES (cm)	0.677	33.0	13.0	E		
IPP (dias)	-20.227	21.0	4.0	E		
RD (%)	1.032	39.0	8.0	E		
AOL (cm2)	-0.329	33.0	69.0	R		
EGS (0,1 mm)	2.290	24.0	0.5	E		
MAR (%)	0.596	22.0	22.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.012	13.0	27.0	S		

IQGg (Básico) = 23.63

Percentil = 4.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7185 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7185 • NASCIMENTO: 08/08/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 283 kg **KG** Peso atual: 589 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	24,11	3		23,96	1		36,1	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 21/11/2022					IPP: 27	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 27,01	TOP: 1	iABCZg (ventre): 29,19	DECA: 1	IQG (ventre): 42,56	TOP: 0,1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
7185 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7185		NELORE - PO			08/08/2020		FÊMEA
Proprietario				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 23,96		DECA: 1		F**: 5,08%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,67	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,64	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,96	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,02	29	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,26	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,37	23	1	
Stayability (STAYg) -%	36,74	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,437	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,738	37	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,832	30	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,37	26	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,71	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,318	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,350	35	1	-
Precocidade (Pg)	3,394	35	1	-
Musculosidade (Mg)	3,023	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 13,66 - Deca: 1	NAGAR FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3860 iABCZg: 18,43 - Deca: 1	REDENCAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5509 iABCZg: 17,06 - Deca: 1
JHVM 9862 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9862 iABCZg: 13,78 - Deca: 1		NADHI FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3852 iABCZg: 9,71 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

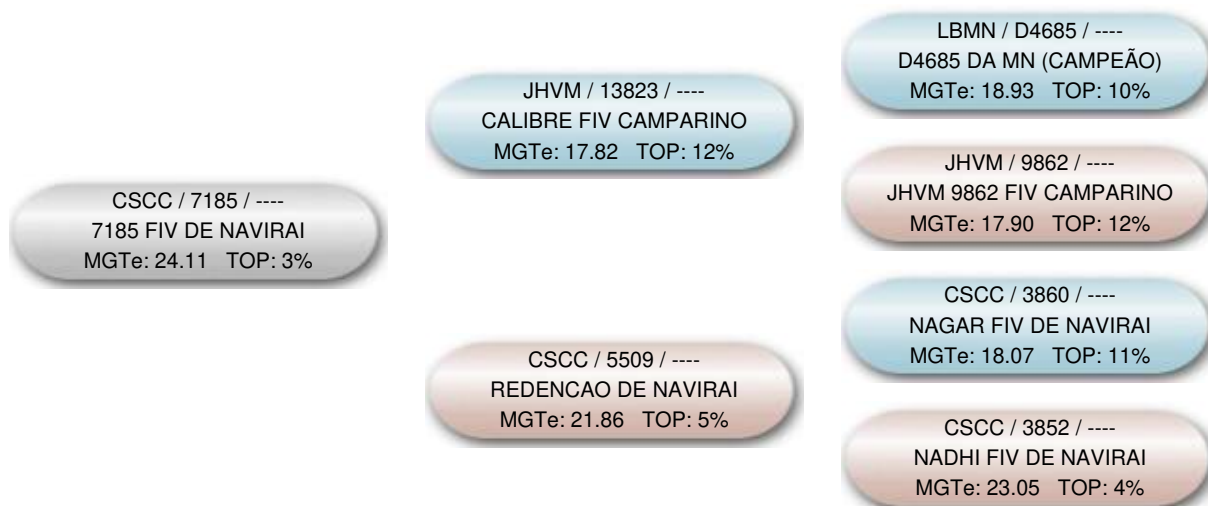
Nome do animal 7185 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7185	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 08/08/2020	MGTe 24.11 @75	TOP @ 3%

DIPPG -1.12 @ 60 @ 4%	D3PG 81.72 @ 76 @ 2%	DIPMG -1.025 @ 76 @ 6%	MP120G 2.78 @ 63 @ 10%	MP210G 3.71 @ 62 @ 10%	MTP120G 7.58 @ 66 @ 2%	MTP210G 11.38 @ 66 @ 2%	DSTAYG 84.85 @ 72 @ 5%	DPACG 7.28 @ 64 @ 10%	DPGG 1.57 @ 87 @ 85%
DPNG 1.50 @ 84 @ 90%	DP120G 9.59 @ 71 @ 2%	DP210G 15.34 @ 73 @ 2%	DP365G 21.72 @ 79 @ 5%	DP450G 21.35 @ 81 @ 6%	DPAVG 15.54 @ 78 @ 39%	DCARG -0.242 @ 74 @ 0.1%	DIMSG -0.165 @ 78 @ 9%	DPE365G 1.49 @ 83 @ 2%	DPE450G 1.51 @ 85 @ 3%
DAOLG -0.89 @ 80 @ 64%	DACABG 0.53 @ 79 @ 3%	DMARG -0.09 @ 81 @ 90%	DMACG -0.012 @ 72 @ 29%	DPCQG 2.83 @ 84 @ 11%	DPPCG 2.11 @ 84 @ 10%	DEDG 74.42 @ 73 @ 2%	DPDG 74.90 @ 78 @ 2%	DMDG 74.62 @ 76 @ 3%	DESG 74.12 @ 82 @ 3%
DPSG 72.07 @ 84 @ 7%	DMSG 71.70 @ 84 @ 9%	DALTG 1.01 @ 81 @ 97%	DFRAMEG -0.204 @ 79 @ 6%	MGTe_CR 31.21 @ 73 @ 1%	MGTe_RE 7.06 @ 81 @ 11%	MGTe_CO 7.09 @ 79 @ 3%	MGTe_F1 6.30 @ 79 @ 3%		

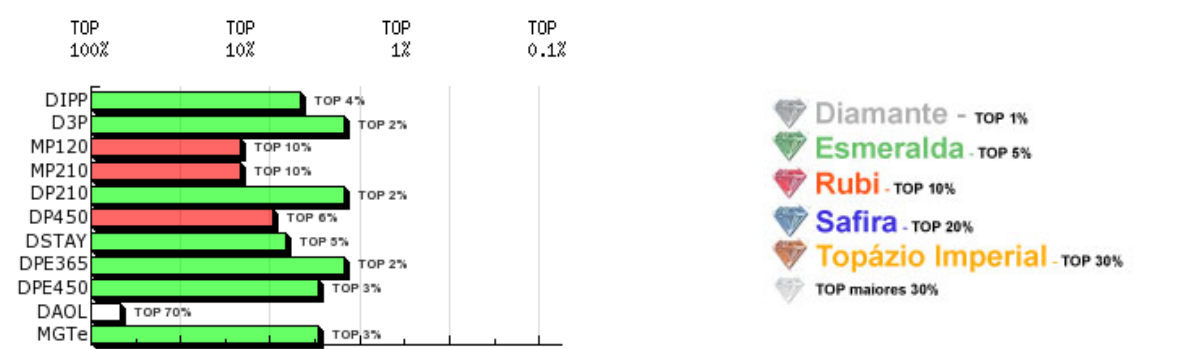
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













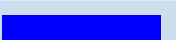

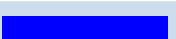




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7185 -	7185 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	08/08/2020	Sexo: F
Pai:	JHVM13823	Consanguinidade: 8.12 %
Mãe:	CSCC5509	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC3860	REDENCAODE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAGARFIV DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.714	43.0	98.0	I		
P120 (kg) EM	2.017	29.0	11.0	E		
TM120 (kg)	5.877		0.5	E		 *
PD (kg)	11.673	43.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	8.255		1.0	E		
PS (kg)	20.958	44.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	9.285	44.0	2.0	E		
CFD (1-6)	6.329	28.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	6.210	28.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	36.742	18.0	3.0	E		
PES (cm)	2.318	35.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-22.366	23.0	2.0	E		
RD (%)	1.267	38.0	4.0	E		
AOL (cm2)	0.738	37.0	31.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.832	30.0	2.0	E		
MAR (%)	-0.372	26.0	66.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.081	13.0	0.5	E		 *

IQGg (Básico) = 36.10

Percentil = 0.5 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



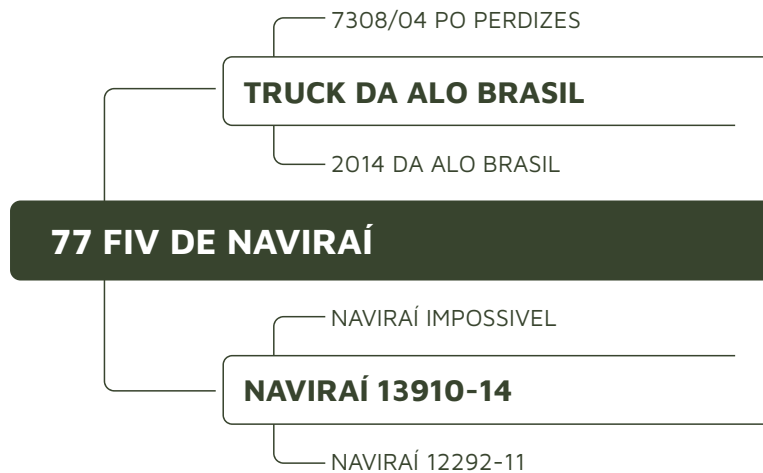
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 19671-20

CSCN19671

NASCIMENTO: 07/08/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 285 kg

KG Peso atual: 560 kg

MGTe	TOP
26,19	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
27,5	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
41,95	0,1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 29,08	TOP: 0,5	iABCZg (ventre): 30,95	DECA: 1	IQG (ventre): 45,4	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 19671-20				Registro CSCN 19671		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/08/2020		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Animal Genotipado													
iABCZg: 27,5				DECA: 1				F**: 2,25%		Recebeu CSG			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,29	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,54	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	26,92	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,96	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-27,79	24	1	
Stayability (STAYg) -%	34,35	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,460	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,656	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,285	28	1	
Marmoreio (MARg) %	0,17	26	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,25	41	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,005	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,654	36	1	-
Precocidade (Pg)	7,695	36	1	-
Musculosidade (Mg)	6,373	36	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1		TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1	
	SHELL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5914 iABCZg: 24,32 - Deca: 1	77 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 77 iABCZg: 26,93 - Deca: 1	
NAVIRAI FIV 13890-14 RG: CSCN 13890		NAVIRAI 13910-14 RG: CSCN 13910 iABCZg: 18,55 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

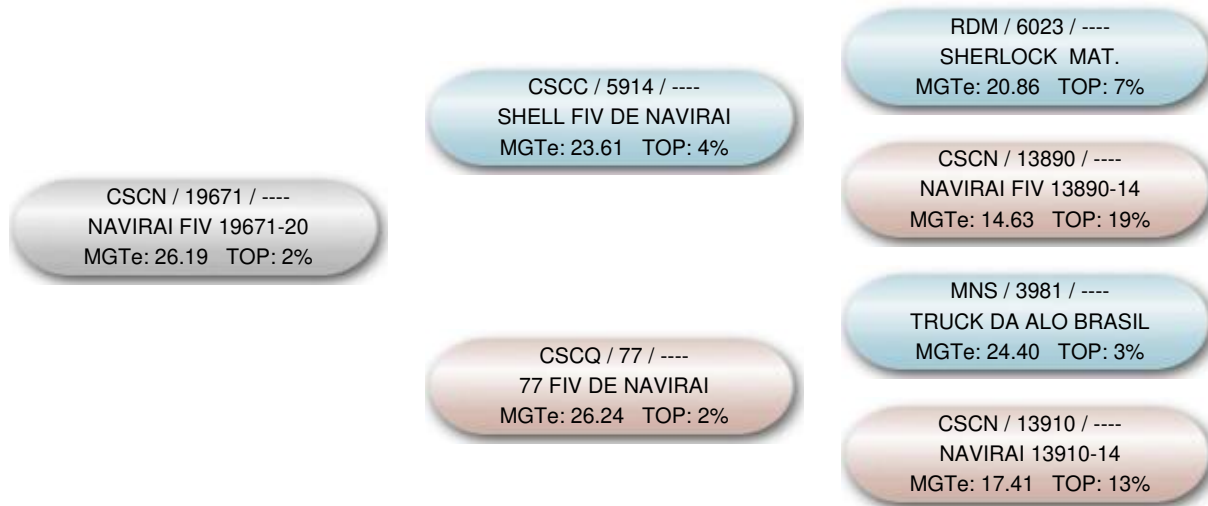
Nome do animal NAVIRAI FIV 19671-20			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19671	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/08/2020	MGTe 26.19 @70	TOP @ 2%

DIPPG -0.96 @ 53 @ 9%	D3PG 53.22 @ 71 @ 88%	DIPMG -0.449 @ 71 @ 25%	MP120G 4.26 @ 56 @ 2%	MP210G 5.50 @ 55 @ 2%	MTP120G 8.49 @ 59 @ 1%	MTP210G 13.05 @ 59 @ 1%	DSTAYG 90.76 @ 66 @ 1%	DPACG 12.90 @ 58 @ 0.5%	DPGG -0.57 @ 84 @ 14%
DPNG 2.33 @ 80 @ 99%	DP120G 8.45 @ 65 @ 3%	DP210G 15.10 @ 68 @ 2%	DP365G 27.42 @ 74 @ 1%	DP450G 29.14 @ 77 @ 1%	DPAVG 22.22 @ 74 @ 62%	DCARG 0.016 @ 69 @ 71%	DIMSG 0.230 @ 74 @ 99%	DPE365G 1.72 @ 79 @ 1%	DPE450G 2.15 @ 82 @ 0.5%
DAOLG* 1.07 @ 76 @ 10%	DACABG* -0.05 @ 74 @ 58%	DMARG -0.01 @ 78 @ 52%	DMACG -0.037 @ 66 @ 14%	DPCQG 8.01 @ 81 @ 3%	DPPCG 4.67 @ 81 @ 2%	DEDG 73.84 @ 68 @ 3%	DPDG 74.80 @ 73 @ 2%	DMDG 74.83 @ 70 @ 2%	DESG 74.82 @ 78 @ 1%
DPSG 74.94 @ 81 @ 0.5%	DMSG 74.96 @ 81 @ 0.5%	DALTG 2.39 @ 78 @ 100%	DFRAMEG 0.558 @ 74 @ 95%	MGTe_CR 24.37 @ 68 @ 8%	MGTe_RE 11.03 @ 76 @ 3%	MGTe_CO 5.91 @ 75 @ 6%	MGTe_F1 4.32 @ 75 @ 10%		

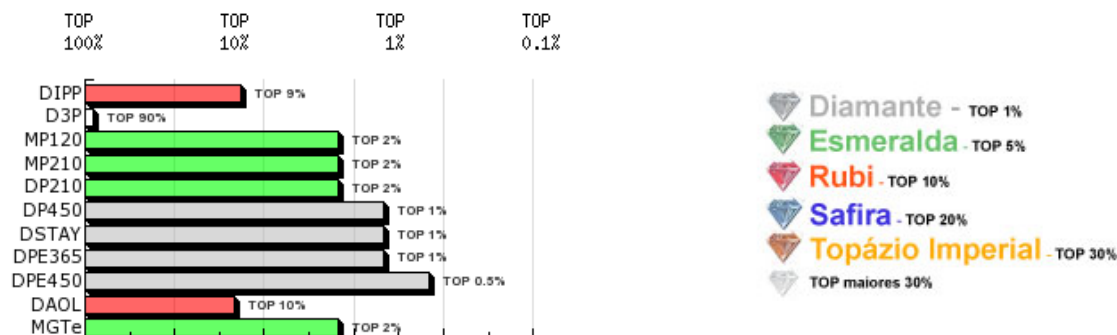
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia















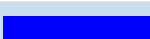




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19671 -	NAVIRAI FIV 19671-20
Nascimento:	07/08/2020	Sexo: F
Pai:	CSCC5914	Consanguinidade: 5.02 %
Mãe:	CSCQ0077	Genotipado: Sim
Avô Materno:	MNS3981	77 FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	TRUCK DA ALO BRASIL

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.251	41.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.962	31.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.650		0.5	E		 *
PD (kg)	12.289	41.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	10.456		0.1	E		 **
PS (kg)	26.916	42.0	0.1	E		 **
GPD (kg)	14.627	42.0	0.1	E		 **
CFD (1-6)	4.882	27.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	8.543	29.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	34.353	20.0	11.0	E		
PES (cm)	2.005	37.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-27.787	24.0	0.5	E		 *
RD (%)	-0.019	42.0	45.0	S		
AOL (cm2)	2.656	36.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.285	28.0	7.0	E		
MAR (%)	0.174	26.0	40.0	S		
CAR (kg/dia)	0.100	16.0	99.0	I		

IQGg (Alternativo) = 41.95 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD +14%*TMD +10%*PS +14%*GPD +20%*HP/STAY +10%*PES +5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS



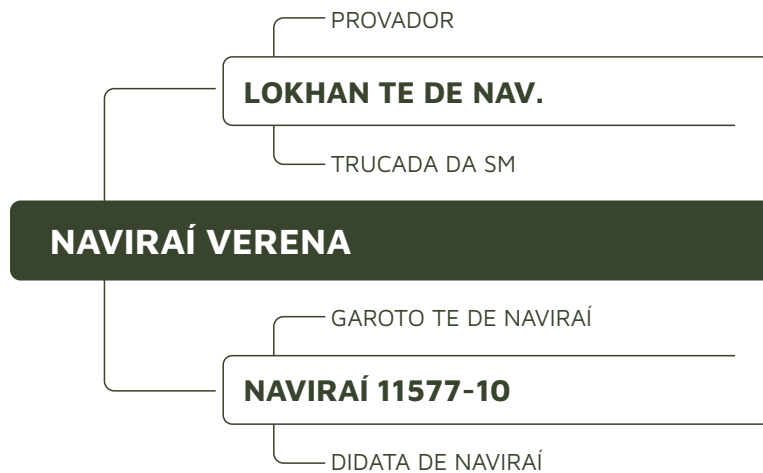
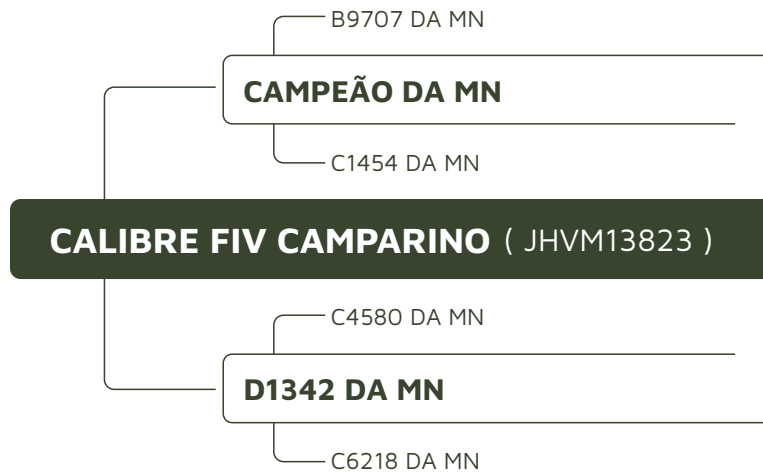
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7131 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7131

NASCIMENTO: 01/08/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 275 kg

KG Peso atual: 587 kg

ANCP

MGTe	TOP
18,36	11

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
20,07	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
33,08	0,5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/01/2023				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 24,14	TOP: 3	iABCZg (ventre): 27,24	DECA: 1	IQG (ventre): 41,06	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
7131 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7131		NELORE - PO			01/08/2020		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado				iABCZg: 20,07		DECA: 1		F**: 2,73%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,31	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,91	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,03	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,17	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,31	26	1	
Stayability (STAYg) -%	36,15	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,649	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,161	39	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,188	33	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,22	29	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,17	42	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,333	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,869	38	1	-
Precocidade (Pg)	2,586	38	1	-
Musculosidade (Mg)	2,532	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	CALIBRE FIV CAMPARINO RG: JHVM 13823 iABCZg: 13,66 - Deca: 1	NAVIRAI 13190-13 RG: CSCN 13190 iABCZg: 21,52 - Deca: 1	
JHVM 9862 FIV CAMPARINO RG: JHVM 9862 iABCZg: 13,78 - Deca: 1		NAVIRAI 11577-10 RG: CSCN 11577	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/06/2022

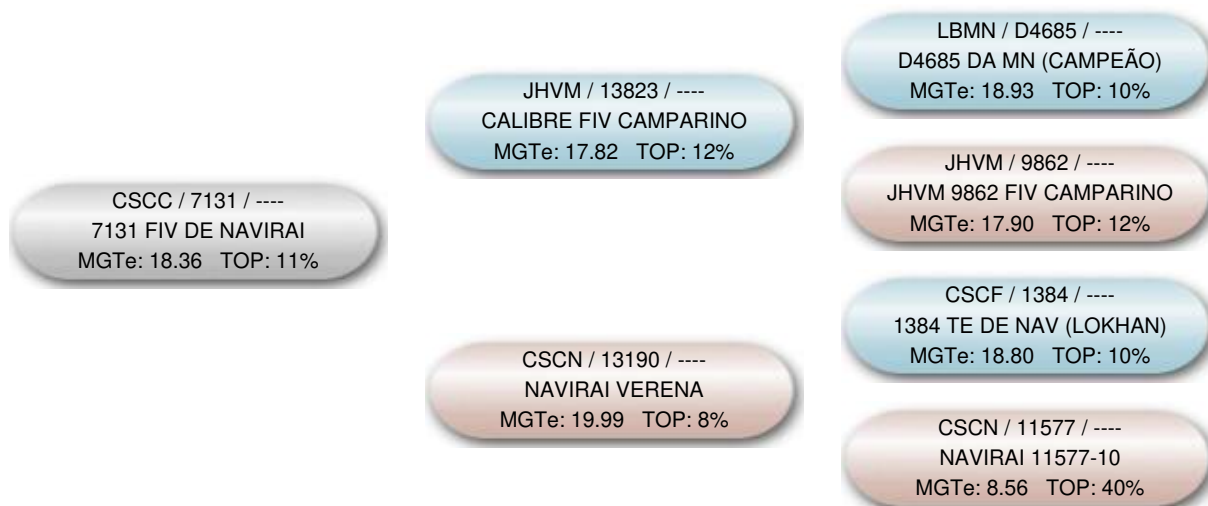
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
7131 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	7131		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		01/08/2020	18.36 @74	@ 11%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.60	59.13	-2.539	1.40	1.88	4.45	7.35	79.51	3.78	0.23
@ 59	@ 75	@ 75	@ 62	@ 61	@ 65	@ 65	@ 70	@ 63	@ 86
@ 35%	@ 70%	@ 0.1%	@ 35%	@ 34%	@ 15%	@ 12%	@ 13%	@ 34%	@ 40%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
0.31	6.10	10.94	16.30	18.15	19.66	-0.053	0.092	2.05	2.65
@ 83	@ 70	@ 72	@ 78	@ 80	@ 78	@ 73	@ 77	@ 82	@ 84
@ 31%	@ 8%	@ 7%	@ 13%	@ 11%	@ 53%	@ 21%	@ 89%	@ 0.5%	@ 0.1%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
-0.45	1.58	-0.04	-0.064	1.56	1.45	54.18	74.27	70.65	73.35
@ 80	@ 78	@ 81	@ 71	@ 84	@ 83	@ 72	@ 77	@ 75	@ 81
@ 46%	@ 0.1%	@ 71%	@ 5%	@ 16%	@ 14%	@ 39%	@ 5%	@ 12%	@ 4%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
73.55	72.90	-0.63	-0.668	20.02	7.55	9.16	10.11		
@ 84	@ 83	@ 81	@ 78	@ 72	@ 80	@ 78	@ 78		
@ 4%	@ 7%	@ 10%	@ 0.5%	@ 17%	@ 9%	@ 0.5%	@ 0.1%		

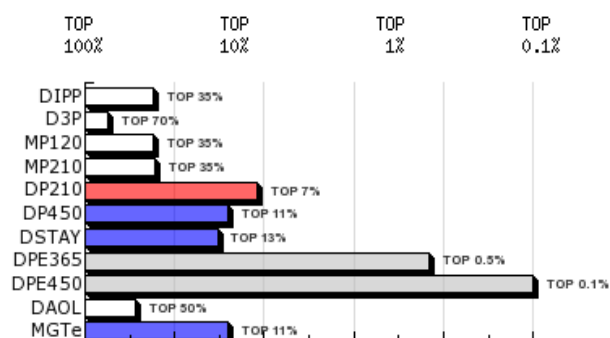
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia















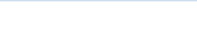




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7131 -	7131 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	01/08/2020	Sexo: F
Pai:	JHVM13823	Consanguinidade: 4.01 %
Mãe:	CSCN13190	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NAVIRAI 13190-13
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.173	42.0	59.0	R		
P120 (kg) EM	3.173	32.0	3.0	E		
TM120 (kg)	5.395		1.0	E		
PD (kg)	7.308	42.0	5.0	E		
TMD (kg)	7.457		2.0	E		
PS (kg)	15.028	43.0	3.0	E		
GPD (kg)	7.719	43.0	4.0	E		
CFD (1-6)	4.367	30.0	1.0	E		
CFS (1-6)	5.724	31.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	36.152	21.0	4.0	E		
PES (cm)	2.333	38.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-18.309	26.0	5.0	E		
RD (%)	1.014	42.0	8.0	E		
AOL (cm2)	0.161	39.0	52.0	R		
EGS (0,1 mm)	4.188	33.0	0.1	E		 **
MAR (%)	-0.221	29.0	59.0	R		
CAR (kg/dia)	0.010	16.0	52.0	R		

IQGg (Básico) = 33.08

Percentil = 0.5 %

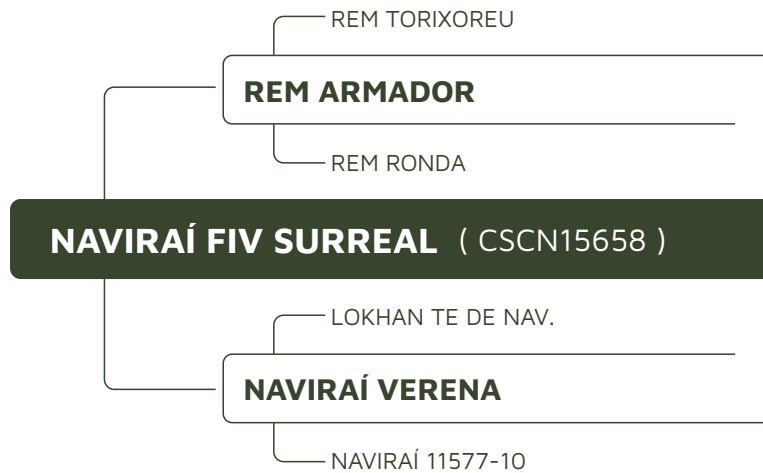
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

19607 NAVIRAÍ

CSCN19607 • NASCIMENTO: 27/07/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 281 kg

KG Peso atual: 526 kg

ANCP

MGTe	TOP
22,56	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
24,76	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
36,46	0,5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,7	TOP: 6	iABCZg (ventre): 21,97	DECA:1	IQG (ventre): 34,49	TOP:0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 19607 NAVIRAI				Registro CSCN 19607		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 27/07/2020		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 24,76		DECA: 1		F**: 1,22%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,87	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,43	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,14	47	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,65	33	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,77	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-26,02	25	1	
Stayability (STAYg) -%	37,84	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,009	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,649	40	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,345	31	1	
Marmoreio (MARg) %	0,39	27	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,99	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,135	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,828	38	1	-
Precocidade (Pg)	3,784	38	1	-
Musculosidade (Mg)	3,703	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 8,22 - Deca: 2	
	NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 21 - Deca: 1	NAVIRAI 12754-12 RG: CSCN 12754 iABCZg: 11,95 - Deca: 1	
NAVIRAI 13190-13 RG: CSCN 13190 iABCZg: 21,52 - Deca: 1		JUSTA TE DE NAV. RG: CSCF 1160	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/06/2022

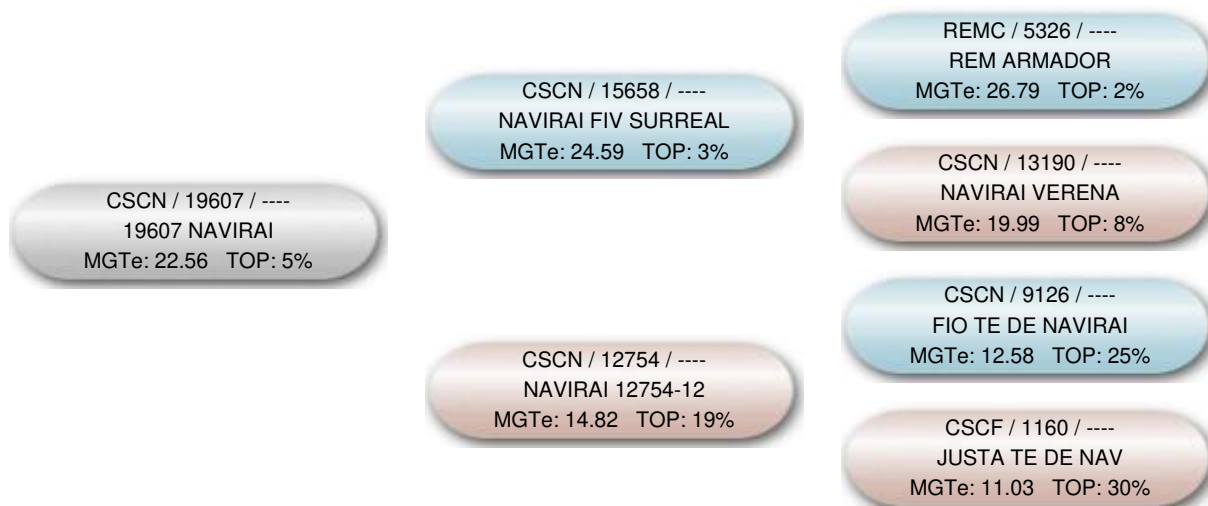
Nome do animal 19607 NAVIRAI			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19607	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 27/07/2020	MGTe 22.56 @73	TOP @ 5%

DIPPG -1.32 @ 57 @ 1%	D3PG 74.91 @ 74 @ 10%	DIPMG -0.740 @ 74 @ 13%	MP120G 3.21 @ 60 @ 6%	MP210G 4.78 @ 59 @ 4%	MTP120G 6.14 @ 63 @ 5%	MTP210G 9.59 @ 63 @ 5%	DSTAYG 87.29 @ 69 @ 3%	DPACG 10.99 @ 62 @ 1%	DPGG 0.43 @ 86 @ 48%
DPNG 1.22 @ 82 @ 82%	DP120G 5.85 @ 69 @ 10%	DP210G 9.62 @ 72 @ 11%	DP365G 18.72 @ 77 @ 9%	DP450G 17.49 @ 79 @ 12%	DPAVG 35.08 @ 77 @ 94%	DCARG -0.135 @ 72 @ 3%	DIMSG 0.151 @ 76 @ 95%	DPE365G 0.96 @ 81 @ 8%	DPE450G 0.89 @ 84 @ 13%
DAOLG 2.49 @ 79 @ 2%	DACABG 0.76 @ 77 @ 1%	DMARG -0.05 @ 80 @ 76%	DMACG 0.005 @ 70 @ 53%	DPCQG 3.71 @ 83 @ 9%	DPPCG 3.38 @ 82 @ 5%	DEDG 50.72 @ 71 @ 48%	DPDG 73.99 @ 76 @ 6%	DMDG 73.36 @ 73 @ 7%	DESG 68.98 @ 80 @ 11%
DPSG 71.53 @ 83 @ 8%	DMSG 74.05 @ 83 @ 4%	DALTG 0.06 @ 80 @ 56%	DFRAMEG 0.245 @ 77 @ 71%	MGTe_CR 26.66 @ 71 @ 5%	MGTe_RE 9.32 @ 79 @ 5%	MGTe_CO 7.89 @ 77 @ 2%	MGTe_F1 7.75 @ 77 @ 1%		

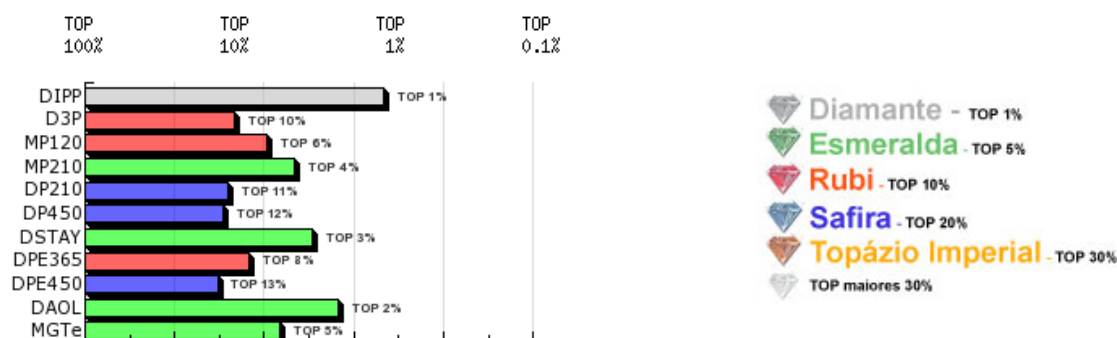
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia















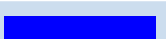



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19607 -	19607NAVIRAI
Nascimento:	27/07/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN15658	Consanguinidade: 3.30 %
Mãe:	CSCN12754	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9126	NAVIRAI 12754-12
Fazenda:	SANTA MARTA	FIO TE DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.986	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.655	33.0	16.0	E		
TM120 (kg)	4.811		2.0	E		
PD (kg)	10.874	46.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	7.766		2.0	E		
PS (kg)	21.143	47.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	10.268	47.0	1.0	E		
CFD (1-6)	4.772	29.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	7.446	30.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	37.836	22.0	2.0	E		
PES (cm)	1.135	38.0	3.0	E		
IPP (dias)	-26.015	25.0	1.0	E		
RD (%)	-0.344	43.0	61.0	R		
AOL (cm2)	3.649	40.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	1.345	31.0	6.0	E		
MAR (%)	0.393	27.0	30.0	S		
CAR (kg/dia)	0.008	17.0	50.0	S		

IQGg (Básico) = 36.46 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



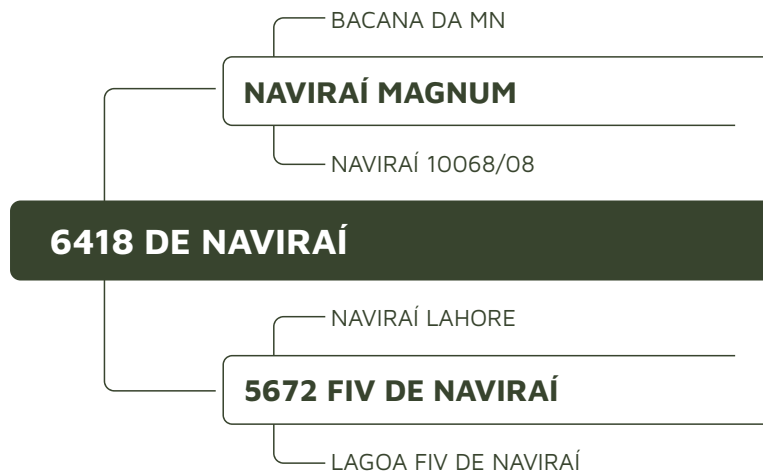
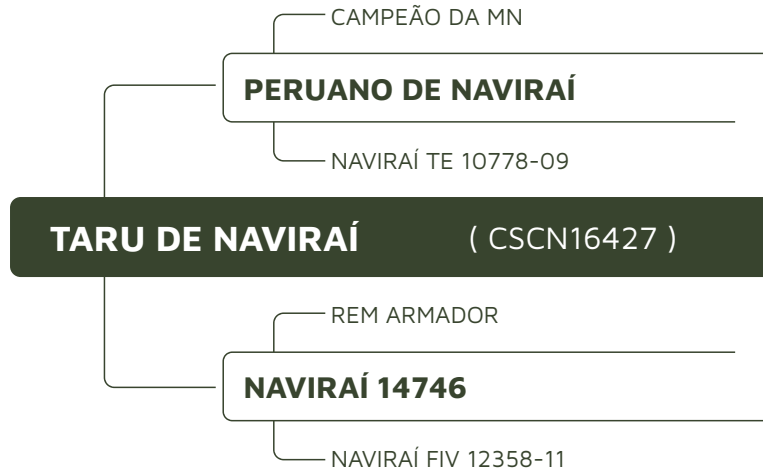
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7112 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7112

• NASCIMENTO: 26/07/2020

• FÊMEA



KG Peso desmama: 225 kg

KG Peso atual: 478 kg

ANCP

MGTe	TOP
19,52	9

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
19,78	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
28,23	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do REM GARANTIDO com previsão de parto 13/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 25,87	TOP: 2	iABCZg (ventre): 25,22	DECA: 1	IQG (ventre): 41,28	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
7112 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7112		NELORE - PO			26/07/2020		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 19,78		DECA: 1		F**: 1,17%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,81	41	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,09	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,99	43	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,71	29	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,78	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-31,79	23	1	
Stayability (STAYg) -%	38,36	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,268	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,854	35	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,698	26	1	
Marmoreio (MARg) %	1,21	24	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,16	41	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,732	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,242	34	5	- +
Precocidade (Pg)	4,567	34	1	- +
Musculosidade (Mg)	3,919	34	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 8,96 - Deca: 2	6418 DE NAVIRAI RG: CSCC 6418 iABCZg: 17,43 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746 iABCZg: 15,74 - Deca: 1			5672 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5672

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 04/07/2022

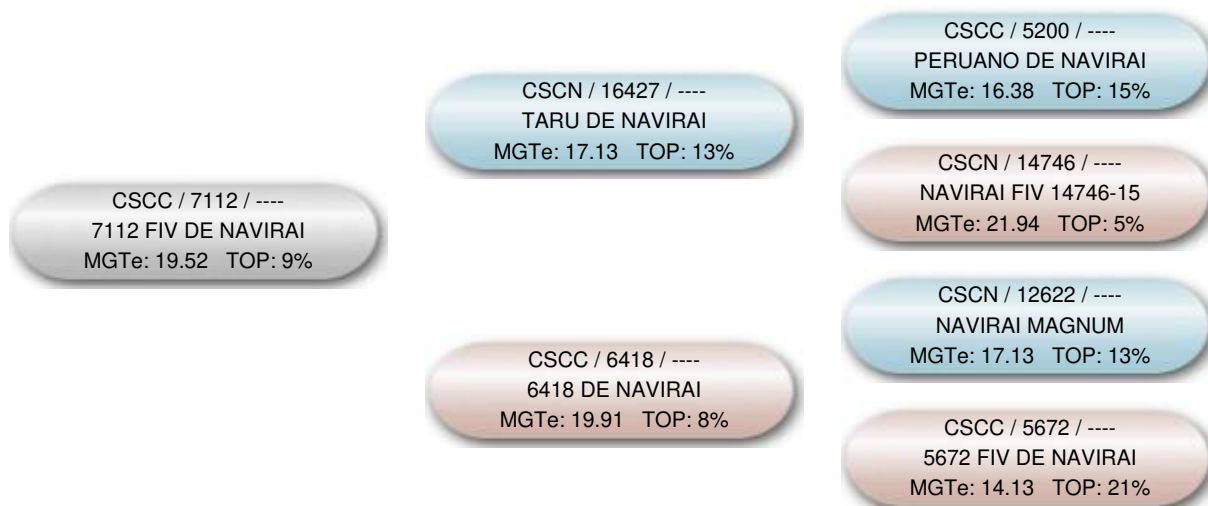
Nome do animal 7112 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7112	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 26/07/2020	MGTe 19.52 @74	TOP @ 9%

DIPPG -1.25 @ 59 @ 2%	D3PG 81.00 @ 75 @ 2%	DIPMG -0.179 @ 75 @ 45%	MP120G 3.65 @ 62 @ 4%	MP210G 4.83 @ 61 @ 4%	MTP120G 6.04 @ 65 @ 5%	MTP210G 9.20 @ 65 @ 5%	DSTAYG 92.99 @ 71 @ 0.5%	DPACG 6.84 @ 63 @ 12%	DPGG -0.50 @ 87 @ 15%
DPNG 0.76 @ 83 @ 56%	DP120G 4.78 @ 70 @ 16%	DP210G 8.73 @ 73 @ 14%	DP365G 11.13 @ 78 @ 28%	DP450G 6.52 @ 80 @ 49%	DPAVG 25.70 @ 78 @ 73%	DCARG 0.090 @ 73 @ 98%	DIMSG 0.068 @ 78 @ 84%	DPE365G 1.54 @ 82 @ 2%	DPE450G 1.53 @ 85 @ 3%
DAOLG -1.08 @ 80 @ 71%	DACABG 0.45 @ 78 @ 4%	DMARG 0.06 @ 81 @ 14%	DMACG -0.046 @ 71 @ 10%	DPCQG -9.97 @ 84 @ 99%	DPPCG -1.51 @ 83 @ 63%	DEDG 33.65 @ 72 @ 83%	DPDG 74.89 @ 77 @ 2%	DMDG 74.79 @ 75 @ 2%	DESG 57.27 @ 82 @ 32%
DPSG 73.91 @ 84 @ 3%	DMSG 72.44 @ 84 @ 8%	DALTG -1.01 @ 81 @ 3%	DFRAMEG -0.265 @ 78 @ 4%	MGTe_CR 30.48 @ 72 @ 2%	MGTe_RE 1.68 @ 80 @ 48%	MGTe_CO 1.98 @ 78 @ 33%	MGTe_F1 2.36 @ 78 @ 22%		

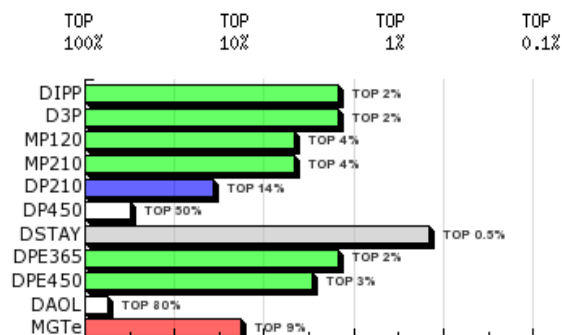
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7112 -	7112 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	26/07/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN16427	Consanguinidade: 4.16 %
Mãe:	CSCC6418	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	6418 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.162	41.0	19.0	S		
P120 (kg) EM	2.706	29.0	5.0	E		
TM120 (kg)	3.557		8.0	E		
PD (kg)	4.813	41.0	16.0	E		
TMD (kg)	5.782		5.0	E		
PS (kg)	8.994	43.0	16.0	E		
GPD (kg)	4.181	43.0	21.0	S		
CFD (1-6)	4.247	26.0	2.0	E		
CFS (1-6)	3.657	27.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	38.364	18.0	1.0	E		
PES (cm)	1.732	35.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-31.788	23.0	0.5	E		*
RD (%)	1.481	40.0	3.0	E		
AOL (cm2)	0.854	35.0	27.0	S		
EGS (0,1 mm)	3.698	26.0	0.1	E		**
MAR (%)	1.212	24.0	7.0	E		
CAR (kg/dia)	0.048	14.0	89.0	I		

IQGg (Básico) = 28.23

Percentil = 2.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

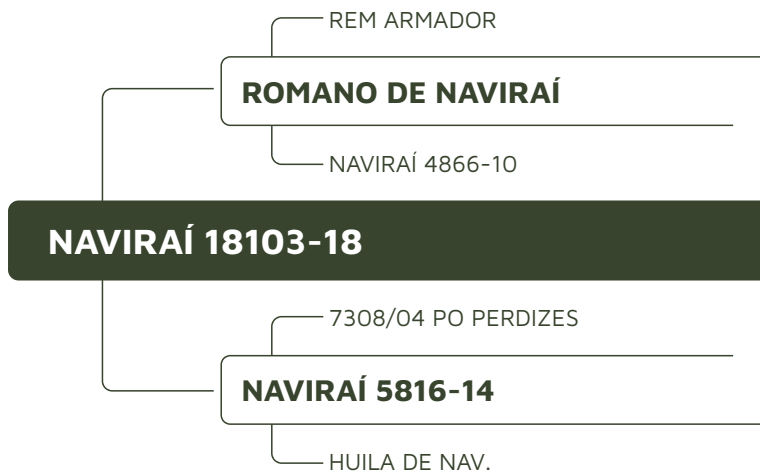
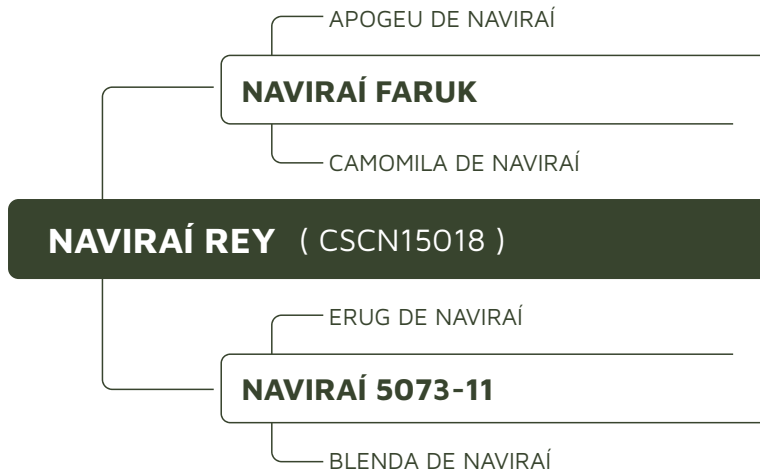
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

19507 NAVIRAÍ

CSCN19507

• NASCIMENTO: 19/07/2020

• FÊMEA


 **Peso desmama: 209 kg**
 **Peso atual: 510 kg**


MGTe	TOP
21,78	6

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
18,25	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
25,95	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022

IPP: -

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 22,89

TOP: 4

iABCZg (ventre): 20,74

DECA:1

IQG (ventre): 31,24

TOP:1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 19507 NAVIRAI				Registro CSCN 19507(*)		Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 19/07/2020		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iABCZ : 18,25				DECA: 1		F**: 1,76%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,42	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,71	42	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,95	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,02	28	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,72	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-25,67	21	1	
Stayability (STAYg) -%	34,03	18	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,868	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,748	35	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,525	27	1	
Marmoreio (MARg) %	0,70	25	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,55	42	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,350	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,669	34	1	-
Precocidade (Pg)	3,494	34	1	-
Musculosidade (Mg)	1,989	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI FARUK RG: CSCM 4953(*) iABCZg: 9,76 - Deca: 2		ROMANO DE NAVIRAI RG: CSCN 15272(*) iABCZg: 22,46 - Deca: 1	
	NAVIRAI REY RG: CSCN 15018(*) iABCZg: 11,44 - Deca: 1	NAVIRAI 18103-18 RG: CSCN 18103(*) iABCZg: 20,18 - Deca: 1	
NAVIRAI 5073-11 RG: CSCM 5073(*) iABCZg: 9,99 - Deca: 2		NAVIRAI 5816-14 RG: CSCM 5816(*) iABCZg: 14,04 - Deca: 1	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

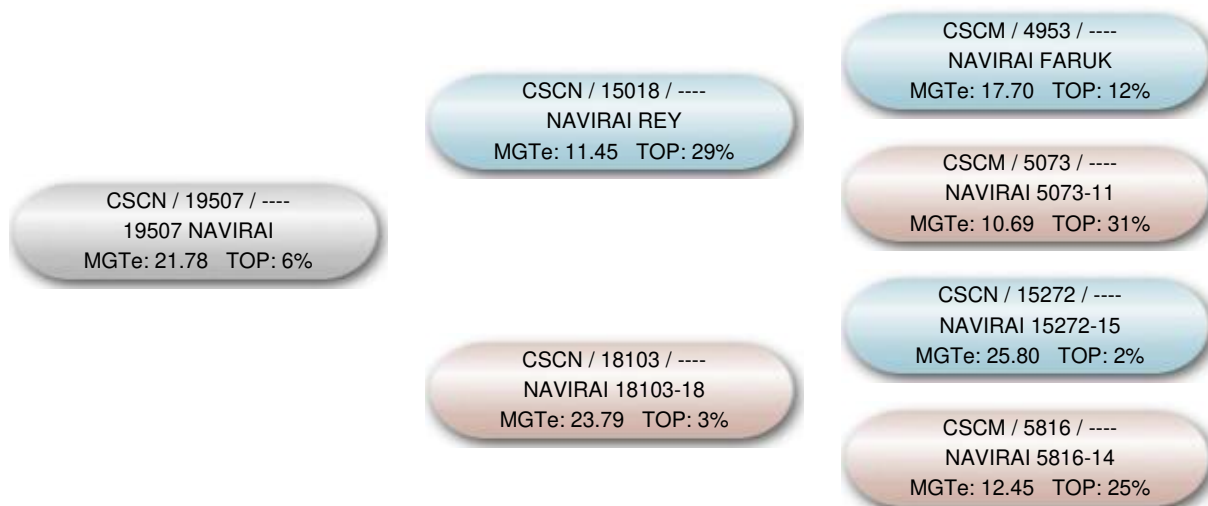
Nome do animal 19507 NAVIRAI			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19507	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/07/2020	MGTe 21.78 @73	TOP @ 6%

DIPPG -1.42 @ 58 @ 0.5%	D3PG 69.04 @ 75 @ 26%	DIPMG -0.309 @ 75 @ 34%	MP120G 4.59 @ 61 @ 2%	MP210G 6.06 @ 60 @ 2%	MTP120G 8.09 @ 64 @ 1%	MTP210G 11.63 @ 64 @ 2%	DSTAYG 82.89 @ 70 @ 8%	DPACG 9.19 @ 62 @ 4%	DPGG 1.36 @ 86 @ 80%
DPNG 2.10 @ 83 @ 98%	DP120G 6.99 @ 70 @ 5%	DP210G 11.13 @ 72 @ 7%	DP365G 19.98 @ 78 @ 7%	DP450G 19.47 @ 80 @ 9%	DPAVG 24.96 @ 77 @ 71%	DCARG 0.179 @ 72 @ 100%	DIMSG 0.249 @ 77 @ 99%	DPE365G 1.37 @ 82 @ 3%	DPE450G 1.59 @ 84 @ 3%
DAOLG -0.17 @ 79 @ 36%	DACABG 0.20 @ 77 @ 13%	DMARG 0.10 @ 80 @ 7%	DMACG 0.046 @ 70 @ 89%	DPCQG 1.74 @ 83 @ 15%	DPPCG 1.74 @ 83 @ 12%	DEDG 74.60 @ 72 @ 2%	DPDG 73.11 @ 77 @ 8%	DMDG 72.43 @ 74 @ 9%	DESG 70.68 @ 81 @ 9%
DPSG 68.57 @ 83 @ 12%	DMSG 71.17 @ 83 @ 10%	DALTG 0.53 @ 80 @ 85%	DFRAMEG 0.030 @ 77 @ 37%	MGTe_CR 24.86 @ 72 @ 7%	MGTe_RE 6.75 @ 79 @ 12%	MGTe_CO 3.56 @ 78 @ 18%	MGTe_F1 3.08 @ 78 @ 17%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













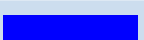

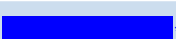




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19507 -	19507NAVIRAI	
Nascimento:	19/07/2020	Sexo: F	Consanguinidade: 4.51 %
Pai:	CSCN15018	NAVIRAI REY	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN18103	NAVIRAI 18103-18	
Avô Materno:	CSCN15272	ROMANODE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.552	42.0	93.0	I		
P120 (kg) EM	4.018	28.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	6.110		0.5	E		 *
PD (kg)	8.423	42.0	2.0	E		
TMD (kg)	8.722		0.5	E		 *
PS (kg)	10.950	44.0	10.0	E		
GPD (kg)	2.527	44.0	35.0	S		
CFD (1-6)	2.844	26.0	8.0	E		
CFS (1-6)	3.466	26.0	8.0	E		
HP/STAY (%)	34.031	18.0	13.0	E		
PES (cm)	1.350	34.0	1.0	E		
IPP (dias)	-25.670	21.0	1.0	E		
RD (%)	0.871	39.0	11.0	E		
AOL (cm2)	1.748	35.0	7.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.525	27.0	0.5	E		 *
MAR (%)	0.703	25.0	19.0	S		
CAR (kg/dia)	0.021	12.0	65.0	R		

IQGg (Alternativo) = 25.95 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



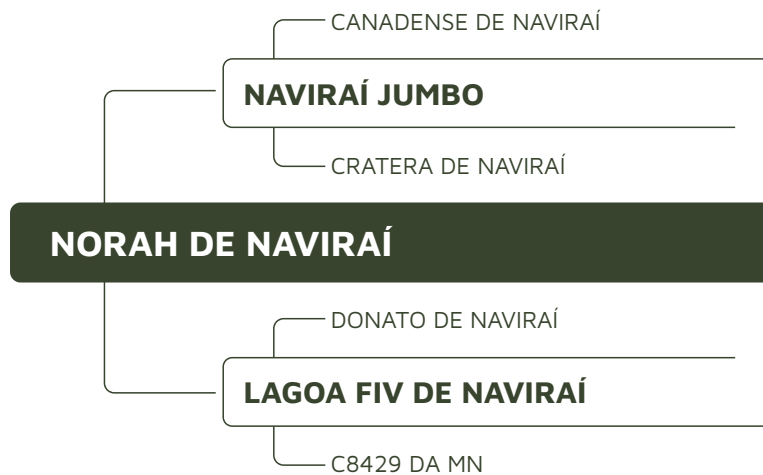
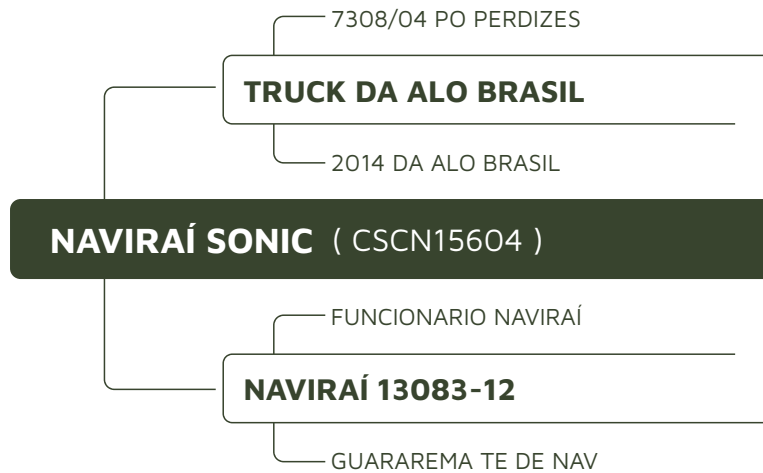
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7075 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7075

NASCIMENTO: 11/02/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 270 kg

KG Peso atual: 607 kg



MGTe	TOP
20,07	8

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
17,15	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
21,63	5

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 08/11/2022

IPP: -

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 23,2

TOP: 4

iABCZg (ventre): 22,49

DECA:1

IQG (ventre): 27,82

TOP:2

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7075 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7075		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 11/02/2020		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 17,15		DECA: 1		F**: 3,32%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,79	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,05	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,42	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,76	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,52	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,42	23	2	
Stayability (STAYg) -%	34,95	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,095	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,910	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,574	27	10	
Marmoreio (MARg) %	0,25	24	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,74	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,049	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,979	34	1	-
Precocidade (Pg)	2,687	34	1	-
Musculosidade (Mg)	3,444	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1		NAVIRAI JUMBO RG: CSCN 11455 iABCZg: 15,46 - Deca: 1	
	NAVIRAI 15604-16 RG: CSCN 15604 iABCZg: 4,61 - Deca: 4	NORAH DE NAVIRAI RG: CSCC 3932 iABCZg: 20,71 - Deca: 1	
NAVIRAI 13083-12 RG: CSCN 13083 iABCZg: -6,12 - Deca: 9		LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

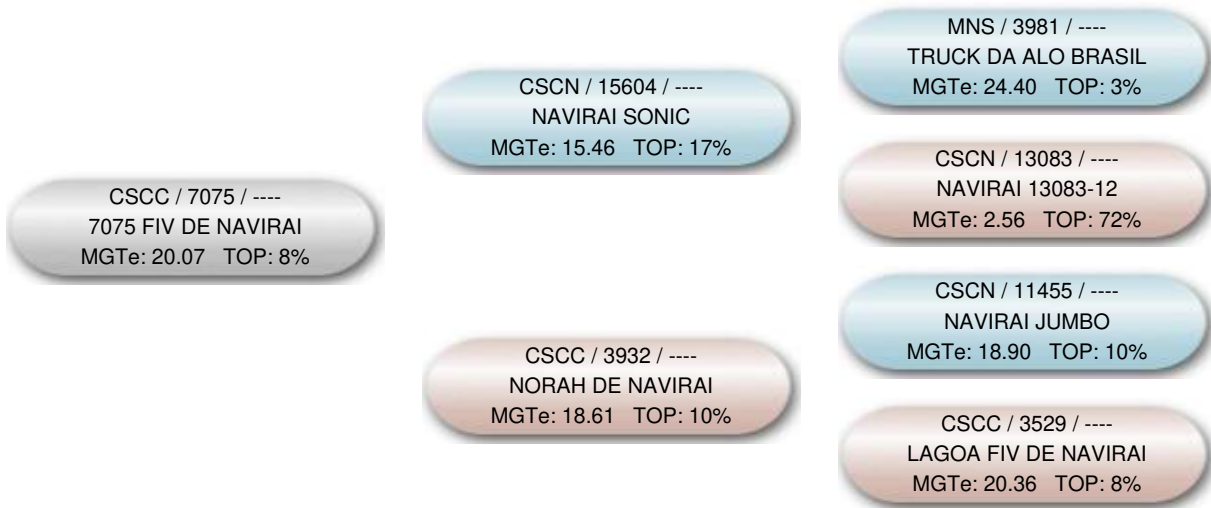
Nome do animal 7075 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7075	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 11/02/2020	MGTe 20.07 @74	TOP @ 8%

DIPPG -0.26 @ 59 @ 69%	D3PG 50.75 @ 75 @ 93%	DIPMG -0.842 @ 75 @ 10%	MP120G 3.30 @ 61 @ 6%	MP210G 4.43 @ 61 @ 5%	MTP120G 7.39 @ 64 @ 2%	MTP210G 11.03 @ 65 @ 2%	DSTAYG 77.02 @ 71 @ 17%	DPACG 8.84 @ 63 @ 5%	DPGG 0.32 @ 86 @ 44%
DPNG 2.53 @ 83 @ 99%	DP120G 8.18 @ 70 @ 3%	DP210G 13.19 @ 72 @ 4%	DP365G 18.96 @ 78 @ 8%	DP450G 23.77 @ 80 @ 4%	DPAVG 26.29 @ 78 @ 75%	DCARG -0.001 @ 73 @ 56%	DIMSG 0.014 @ 78 @ 70%	DPE365G 1.07 @ 82 @ 6%	DPE450G 0.92 @ 84 @ 12%
DAOLG 2.52 @ 80 @ 2%	DACABG 0.07 @ 78 @ 28%	DMARG 0.00 @ 81 @ 42%	DMACG 0.012 @ 71 @ 62%	DPCQG 7.06 @ 84 @ 4%	DPPCG 4.57 @ 83 @ 3%	DEDG 74.87 @ 72 @ 1%	DPDG 68.99 @ 77 @ 15%	DMDG 68.52 @ 75 @ 16%	DESG 72.89 @ 81 @ 5%
DPSG 63.68 @ 84 @ 19%	DMSG 69.32 @ 83 @ 13%	DALTG 0.83 @ 81 @ 94%	DFRAMEG 0.492 @ 78 @ 92%	MGTe_CR 17.46 @ 72 @ 23%	MGTe_RE 10.74 @ 80 @ 3%	MGTe_CO 5.99 @ 78 @ 6%	MGTe_F1 4.83 @ 78 @ 7%		

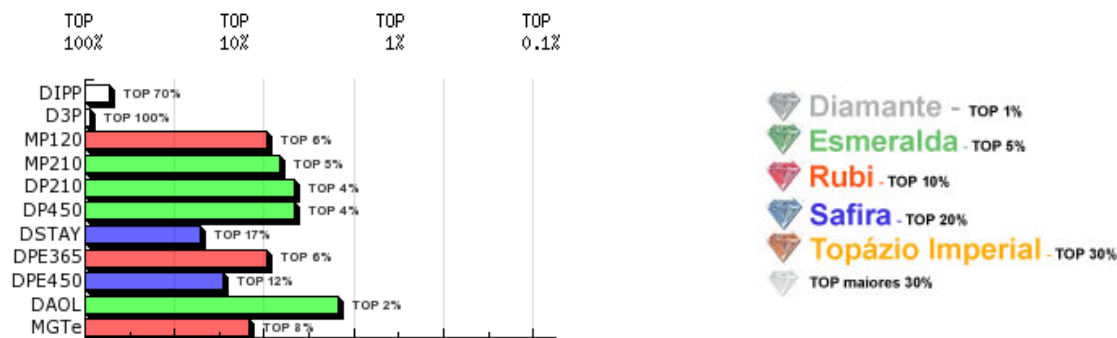
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia






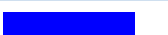













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7075 -	7075 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	11/02/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN15604	Consanguinidade: 5.61 %
Mãe:	CSCC3932	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN11455	NORAH DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI JUMBO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.736	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.760	31.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.983		0.5	E		 *
PD (kg)	7.788	44.0	4.0	E		
TMD (kg)	8.515		1.0	E		
PS (kg)	10.418	45.0	12.0	E		
GPD (kg)	2.630	45.0	34.0	S		
CFD (1-6)	2.221	27.0	16.0	E		
CFS (1-6)	2.874	28.0	13.0	E		
HP/STAY (%)	34.946	20.0	8.0	E		
PES (cm)	1.049	35.0	4.0	E		
IPP (dias)	-10.417	23.0	20.0	S		
RD (%)	0.882	41.0	11.0	E		
AOL (cm2)	2.910	36.0	0.5	E		 *
EGS (0,1 mm)	-1.574	27.0	96.0	I		
MAR (%)	0.247	24.0	37.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.000	14.0	40.0	S		

IQGg (Básico) = 21.63

Percentil = 5.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



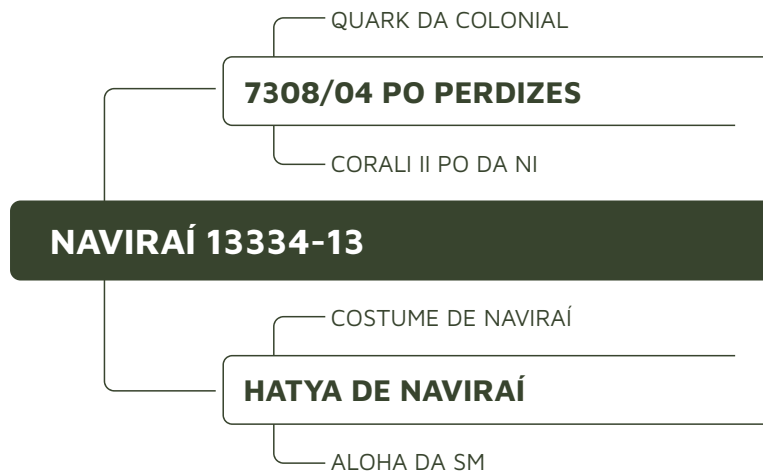
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7065 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7065

NASCIMENTO: 08/02/2020

FÊMEA



KG Peso desmama: 223 kg

KG Peso atual: 690 kg

ANCP

MGTe	TOP
22,05	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
17,5	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
27,73	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 03/12/2022					IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,76	TOP: 6	iABCZg (ventre): 24,6	DECA: 1	IQG (ventre): 30,27	TOP: 1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
7065 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7065		NELORE - PO			08/02/2020		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 17,5		DECA: 1		F**: 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,48	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,61	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	19,95	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,98	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,31	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-5,86	24	4	
Stayability (STAYg) -%	30,33	21	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,318	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,246	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,139	29	5	
Marmoreio (MARg) %	0,02	26	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,93	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,448	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,815	38	1	-
Precocidade (Pg)	3,324	38	1	-
Musculosidade (Mg)	2,438	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1		7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1	
	SHELL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5914 iABCZg: 24,32 - Deca: 1	NAVIRAI 13334-13 RG: CSCN 13334 iABCZg: 13,92 - Deca: 1	
NAVIRAI FIV 13890-14 RG: CSCN 13890		HATYA DE NAVIRAI RG: CSCN 9916 iABCZg: 6,9 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

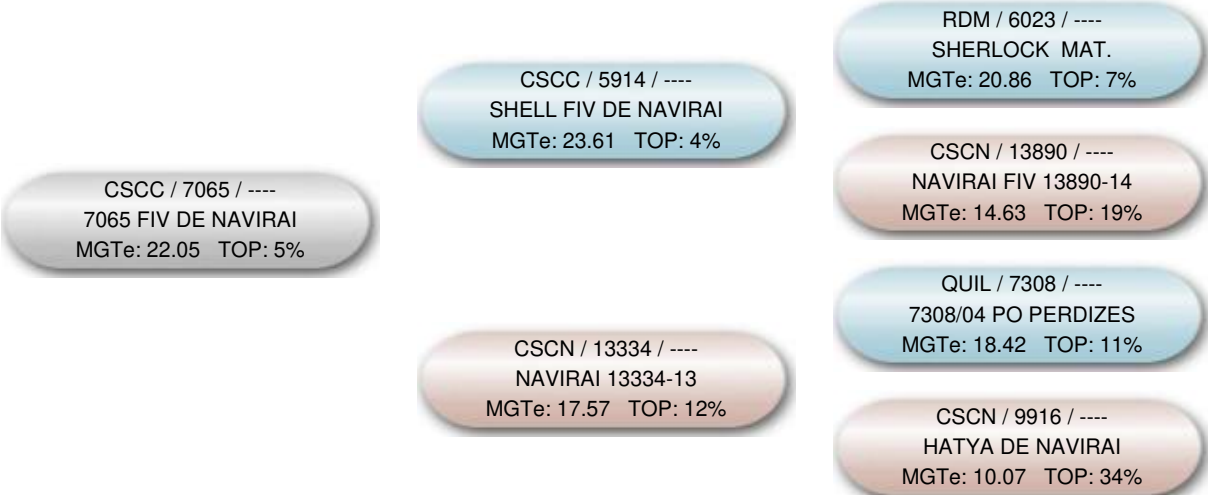
Nome do animal 7065 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7065	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 08/02/2020	MGTe 22.05 @73	TOP @ 5%

DIPPG -0.57 @ 57 @ 38%	D3PG 55.22 @ 74 @ 83%	DIPMG -0.722 @ 74 @ 13%	MP120G 2.18 @ 60 @ 18%	MP210G 2.57 @ 59 @ 22%	MTP120G 6.81 @ 63 @ 3%	MTP210G 9.94 @ 63 @ 4%	DSTAYG 83.56 @ 70 @ 7%	DPACG 7.92 @ 62 @ 7%	DPGG 0.90 @ 86 @ 66%
DPNG 2.09 @ 83 @ 98%	DP120G 9.25 @ 69 @ 2%	DP210G 14.73 @ 71 @ 2%	DP365G 22.70 @ 77 @ 4%	DP450G 24.75 @ 79 @ 3%	DPAVG 37.35 @ 77 @ 97%	DCARG -0.100 @ 72 @ 7%	DIMSG -0.010 @ 77 @ 61%	DPE365G 1.19 @ 81 @ 4%	DPE450G 1.56 @ 84 @ 3%
DAOLG 1.22 @ 79 @ 8%	DACABG -0.07 @ 77 @ 62%	DMARG -0.03 @ 80 @ 66%	DMACG 0.029 @ 70 @ 79%	DPCQG 9.05 @ 83 @ 2%	DPPCG 4.80 @ 83 @ 2%	DEDG 72.98 @ 71 @ 5%	DPDG 73.39 @ 76 @ 7%	DMDG 74.27 @ 74 @ 4%	DESG 73.84 @ 81 @ 4%
DPSG 64.45 @ 83 @ 18%	DMSG 71.39 @ 83 @ 10%	DALTG 1.17 @ 80 @ 98%	DFRAMEG 0.515 @ 77 @ 93%	MGTe_CR 21.34 @ 71 @ 14%	MGTe_RE 9.64 @ 79 @ 5%	MGTe_CO 5.75 @ 77 @ 7%	MGTe_F1 4.23 @ 77 @ 10%		

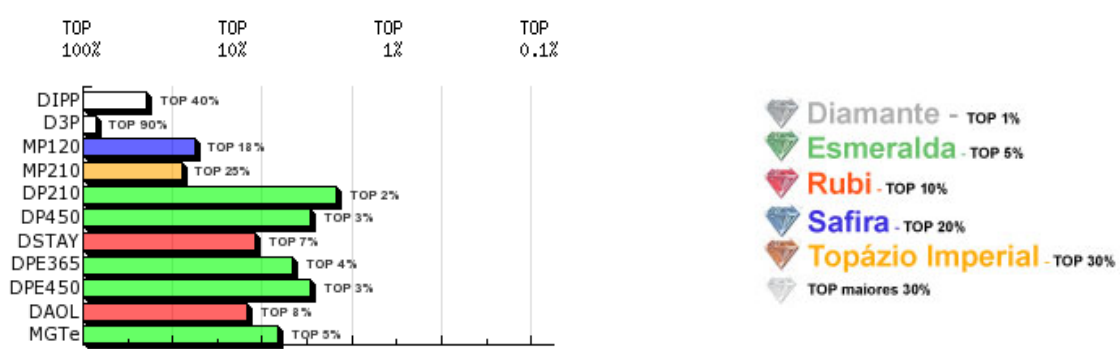
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7065 -	7065 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	08/02/2020	Sexo: F
Pai:	CSCC5914	Consanguinidade: 2.86 %
Mãe:	CSCN13334	Genotipado: Sim
Avô Materno:	QUIL7308	NAVIRAI 13334-13
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	7308/04 PO PERDIZES

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.934	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	2.981	31.0	3.0	E		
TM120 (kg)	6.055		0.5	E		 *
PD (kg)	10.475	45.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	8.306		1.0	E		
PS (kg)	19.946	46.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	9.471	46.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.019	28.0	2.0	E		
CFS (1-6)	5.345	29.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	30.333	21.0	47.0	S		
PES (cm)	1.448	37.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-5.856	24.0	34.0	S		
RD (%)	-0.347	42.0	61.0	R		
AOL (cm2)	2.246	38.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.139	29.0	42.0	S		
MAR (%)	0.019	26.0	48.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.044	16.0	6.0	E		

IQGg (Básico) = 27.73

Percentil = 2.0 %

Classe = E

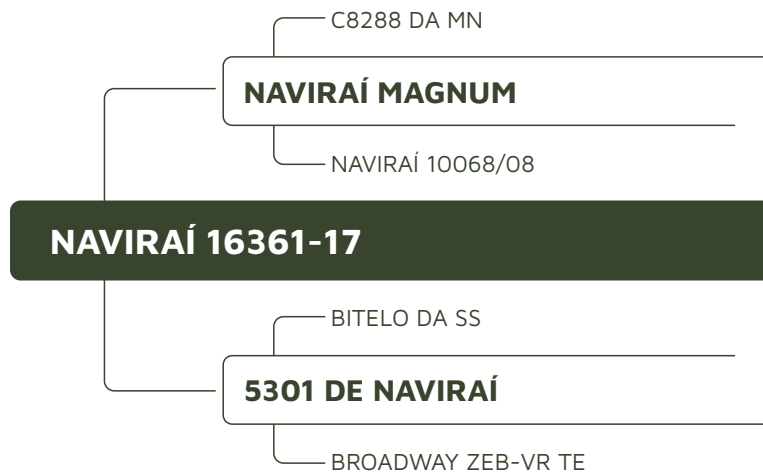
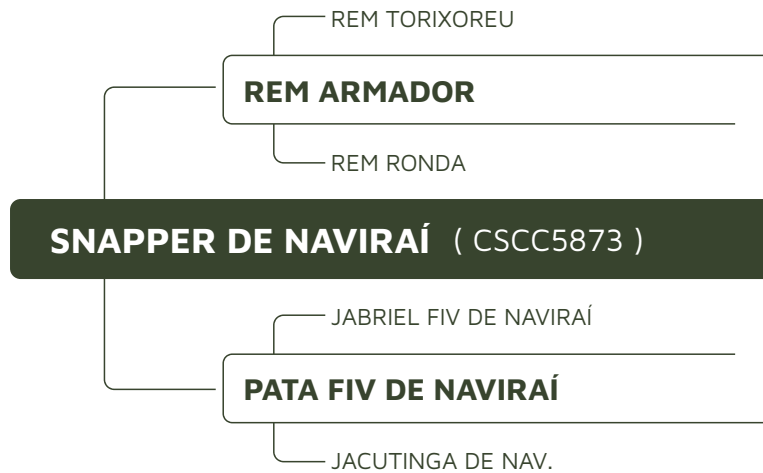
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19253-19

CSCN19253 • NASCIMENTO: 30/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 230 kg

KG Peso atual: 645 kg

ANCP

MGTe	TOP
27,78	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
22,66	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
31,14	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do NAVIRAI FIV SURREAL com previsão de parto 28/01/2023					IPP: 21	PD: 217	IEP: -
MGTe (ventre): 25	TOP: 2	iABCZg (ventre): 21,83	DECA: 1	IQG (ventre): 32,06	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 19253-19				CSCN 19253		NELORE - PO			30/10/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 22,66		DECA: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,90	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	16,42	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,22	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,32	32	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,65	25	1	
Stayability (STAYg) -%	37,36	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,750	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,197	43	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,534	34	1	
Marmoreio (MARg) %	0,95	33	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,26	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,064	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,435	37	5	- +
Precocidade (Pg)	3,956	37	1	- +
Musculosidade (Mg)	1,900	37	2	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	
	SNAPPER DE NAVIRAI RG: CSCC 5873 iABCZg: 24,82 - Deca: 1	NAVIRAI 16361-17 RG: CSCN 16361 iABCZg: 16,7 - Deca: 1	
PATA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5299 iABCZg: 7,02 - Deca: 3		5301 DE NAVIRAI RG: CSCC 5301	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

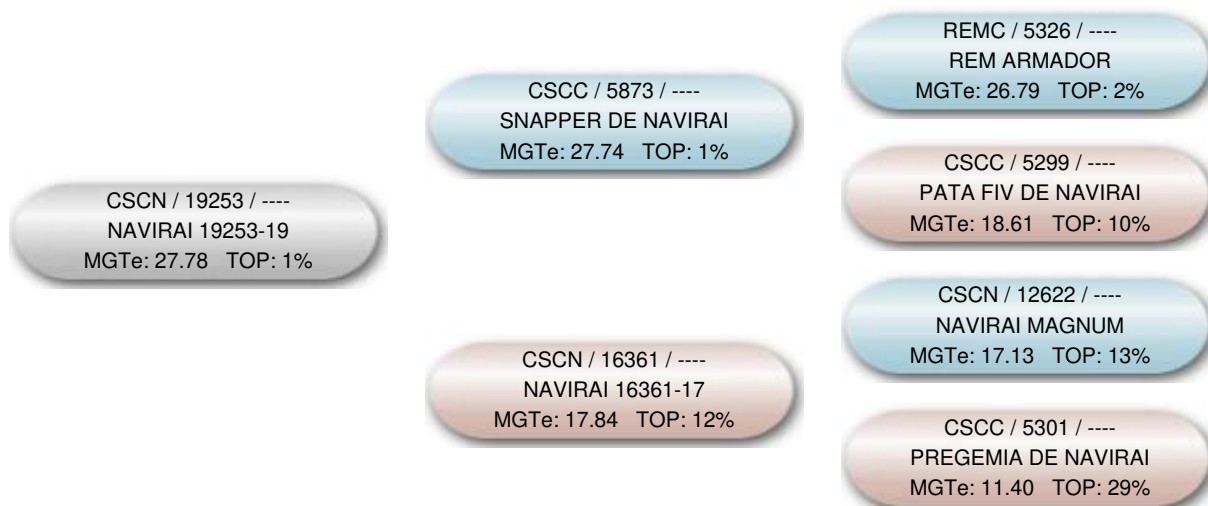
Nome do animal NAVIRAI 19253-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19253	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 30/10/2019	MGTe 27.78 @73	TOP @ 1%

DIPPG -1.03 @ 58 @ 6%	D3PG 82.98 @ 74 @ 2%	DIPMG -0.253 @ 74 @ 38%	MP120G 2.78 @ 60 @ 10%	MP210G 3.83 @ 60 @ 9%	MTP120G 7.18 @ 63 @ 3%	MTP210G 11.11 @ 64 @ 2%	DSTAYG 87.81 @ 69 @ 3%	DPACG 6.08 @ 62 @ 16%	DPGG -2.81 @ 86 @ 1%
DPNG 2.23 @ 82 @ 98%	DP120G 8.80 @ 69 @ 2%	DP210G 14.55 @ 71 @ 2%	DP365G 24.01 @ 77 @ 3%	DP450G 28.96 @ 79 @ 1%	DPAVG 38.34 @ 77 @ 97%	DCARG -0.114 @ 72 @ 5%	DIMSG -0.046 @ 77 @ 46%	DPE365G 1.33 @ 81 @ 3%	DPE450G 1.45 @ 84 @ 4%
DAOLG* 1.45 @ 79 @ 7%	DACABG* -0.22 @ 77 @ 89%	DMARG* 0.04 @ 80 @ 20%	DMACG -0.036 @ 70 @ 14%	DPCQG 9.43 @ 83 @ 2%	DPPCG 4.78 @ 83 @ 2%	DEDG 68.78 @ 71 @ 12%	DPDG 74.79 @ 76 @ 2%	DMDG 74.44 @ 74 @ 4%	DESG 73.94 @ 81 @ 3%
DPSG 74.69 @ 83 @ 2%	DMSG 74.05 @ 83 @ 4%	DALTG 0.61 @ 80 @ 88%	DFRAMEG 0.181 @ 77 @ 62%	MGTe_CR 32.02 @ 71 @ 0.5%	MGTe_RE 11.15 @ 79 @ 3%	MGTe_CO 6.43 @ 77 @ 5%	MGTe_F1 4.56 @ 77 @ 9%		

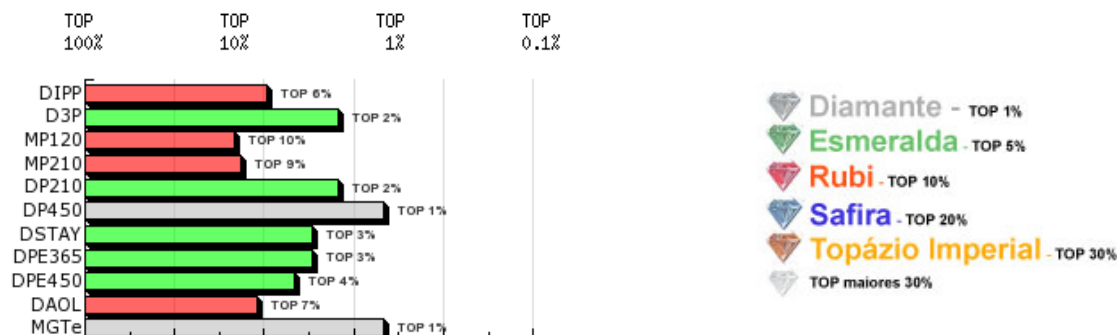
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia












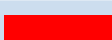

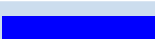




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19253 -	NAVIRAI 19253-19
Nascimento:	30/10/2019	Sexo: V
Pai:	CSCC5873	Consanguinidade: 3.26 %
Mãe:	CSCN16361	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI 16361-17
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.264	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.321	32.0	22.0	S		
TM120 (kg)	5.644		1.0	E		
PD (kg)	12.904	45.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	8.457		1.0	E		
PS (kg)	18.217	46.0	1.0	E		
GPD (kg)	5.313	46.0	13.0	E		
CFD (1-6)	4.794	28.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	6.985	29.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	37.362	21.0	2.0	E		
PES (cm)	1.064	38.0	3.0	E		
IPP (dias)	-18.646	25.0	5.0	E		
RD (%)	-0.856	43.0	82.0	R		
AOL (cm2)	2.197	43.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.534	34.0	4.0	E		
MAR (%)	0.954	33.0	12.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.012	17.0	28.0	S		

IQGg (Alternativo) = 31.14 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



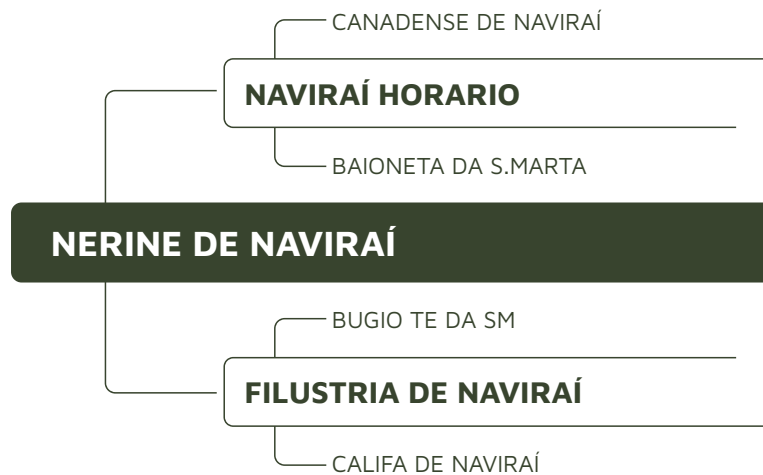
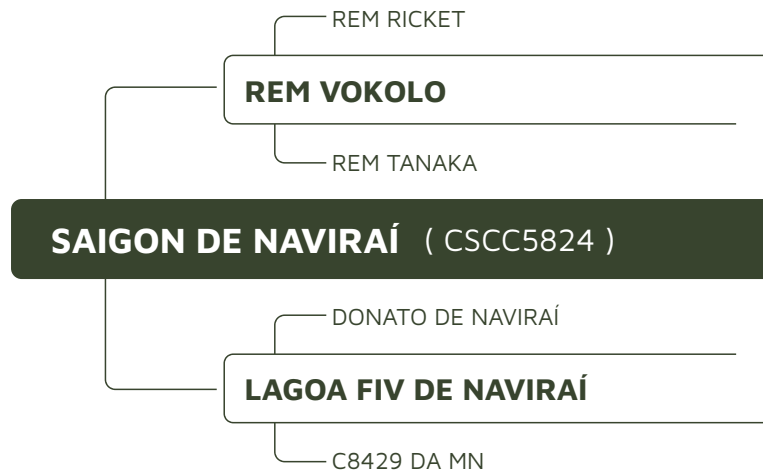
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

305 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ305

• NASCIMENTO: 19/12/2019

• FÊMEA

**KG** Peso desmama: 261 kg**KG** Peso atual: 622 kg

MGTe	TOP
17,71	12

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
11,83	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
22,27	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 02/12/2022

IPP: 23

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 22,02

TOP: 5

iABCZg (ventre): 19,83

DECA: 1

IQG (ventre): 24,07

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 305 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCQ 305		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 19/12/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 11,83		DECA: 1		F**: 1,76%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,71	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,93	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,75	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,71	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,53	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,67	23	6	
Stayability (STAYg) -%	30,72	20	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,038	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,069	39	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,814	31	2	
Marmoreio (MARg) %	-1,24	26	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,10	45	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,159	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,805	35	3	-
Precocidade (Pg)	1,326	35	3	-
Musculosidade (Mg)	1,472	35	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI HORARIO RG: CSCN 10144 iABCZg: 16,74 - Deca: 1	NERINE DE NAVIRAI RG: CSCC 3802 iABCZg: 19,63 - Deca: 1
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

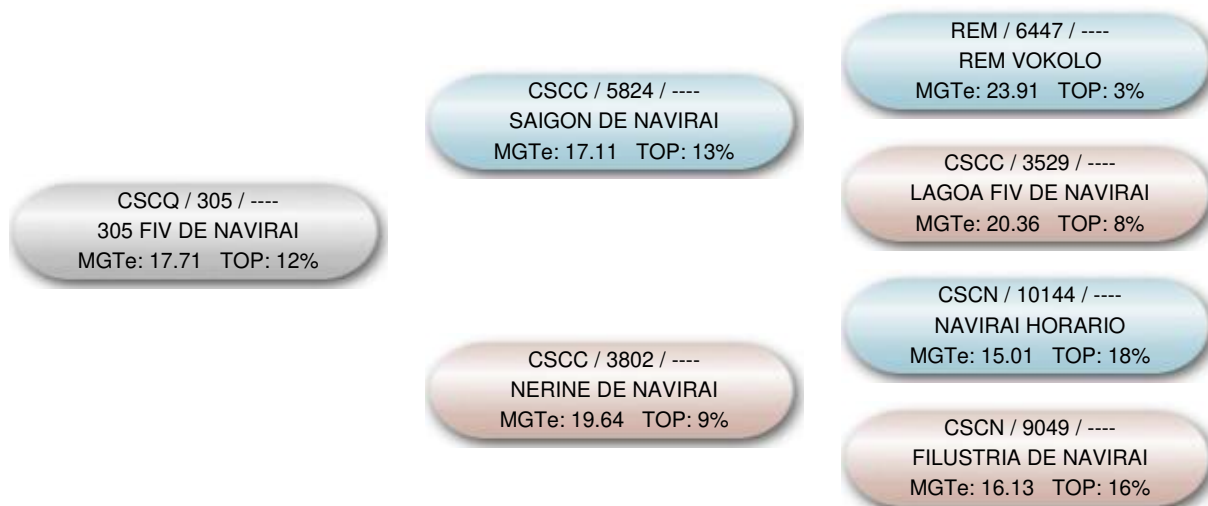
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Naviraí / Cláudio Sabino Carvalho		
305 FIV DE NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCQ	305		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		19/12/2019	17.71 @74	@ 12%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.26	44.10	-0.117	2.33	3.08	5.43	8.36	82.15	2.69	-0.67
@ 60	@ 76	@ 76	@ 63	@ 62	@ 66	@ 66	@ 71	@ 64	@ 87
@ 69%	@ 99%	@ 52%	@ 16%	@ 16%	@ 8%	@ 8%	@ 9%	@ 46%	@ 12%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
0.87	6.19	10.55	18.00	18.72	35.71	-0.035	-0.054	0.92	1.28
@ 84	@ 71	@ 73	@ 79	@ 81	@ 78	@ 74	@ 78	@ 82	@ 85
@ 63%	@ 8%	@ 8%	@ 10%	@ 10%	@ 95%	@ 30%	@ 43%	@ 9%	@ 6%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
2.46	0.09	-0.13	-0.009	5.54	4.32	62.89	69.17	69.56	73.94
@ 80	@ 78	@ 81	@ 72	@ 84	@ 84	@ 73	@ 78	@ 75	@ 82
@ 2%	@ 25%	@ 96%	@ 32%	@ 5%	@ 3%	@ 22%	@ 15%	@ 14%	@ 3%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
65.89	70.44	0.61	0.529	15.07	8.97	4.91	3.87		
@ 84	@ 84	@ 81	@ 79	@ 73	@ 80	@ 79	@ 79		
@ 16%	@ 11%	@ 88%	@ 94%	@ 30%	@ 6%	@ 10%	@ 12%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCQ0305 -	305 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	19/12/2019	Sexo: F	Consanguinidade: 3.93 %
Pai:	CSCC5824	SAIGON DENAVIRAI	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCC3802	NERINE DENAVIRAI	
Avô Materno:	CSCN10144	NAVIRAI HORARIO	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.097	45.0	49.0	S		
P120 (kg) EM	2.707	30.0	5.0	E		██████████
TM120 (kg)	4.966		2.0	E		██████████
PD (kg)	6.707	45.0	7.0	E		██████████
TMD (kg)	6.534		3.0	E		██████████
PS (kg)	12.750	46.0	6.0	E		██████████
GPD (kg)	6.043	46.0	10.0	E		██████████
CFD (1-6)	3.690	27.0	3.0	E		██████████
CFS (1-6)	4.965	28.0	2.0	E		██████████
HP/STAY (%)	30.718	20.0	43.0	S		█
PES (cm)	1.159	36.0	2.0	E		██████████
IPP (dias)	0.673	23.0	60.0	R	█	
RD (%)	0.141	40.0	37.0	S		█
AOL (cm2)	3.069	39.0	0.5	E		██████████*
EGS (0,1 mm)	0.814	31.0	17.0	S		██████████
MAR (%)	-1.238	26.0	93.0	I	██████████	
CAR (kg/dia)	0.013	14.0	56.0	R	█	

IQGg (Básico) = 22.27 Percentil = 5.0 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7006 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7006

NASCIMENTO: 17/12/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 237 kg

KG Peso atual: 700 kg



MGTe	TOP
25,76	2

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
22,94	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
38,99	0,1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do NAVIRAÍ 18590-19 com previsão de parto 24/10/2022

IPP: -

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 26,42

TOP: 2

iABCZg (ventre): 22,47

DECA: 1

IQG (ventre): 37,10

TOP: 0,1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7006 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7006		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/12/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 22,94		DECA: 1		F**: 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,61	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,41	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,68	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,95	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,12	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,99	25	1	
Stayability (STAYg) -%	33,85	21	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,899	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,640	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,265	30	1	
Marmoreio (MARg) %	1,76	27	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,46	46	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,757	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,252	38	1	-
Precocidade (Pg)	2,925	38	1	-
Musculosidade (Mg)	3,814	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	SHELL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5914 iABCZg: 24,32 - Deca: 1	SORAIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5795 iABCZg: 26,16 - Deca: 1	
NAVIRAI FIV 13890-14 RG: CSCN 13890		LANJI DE NAVIRAI RG: CSCC 3636	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

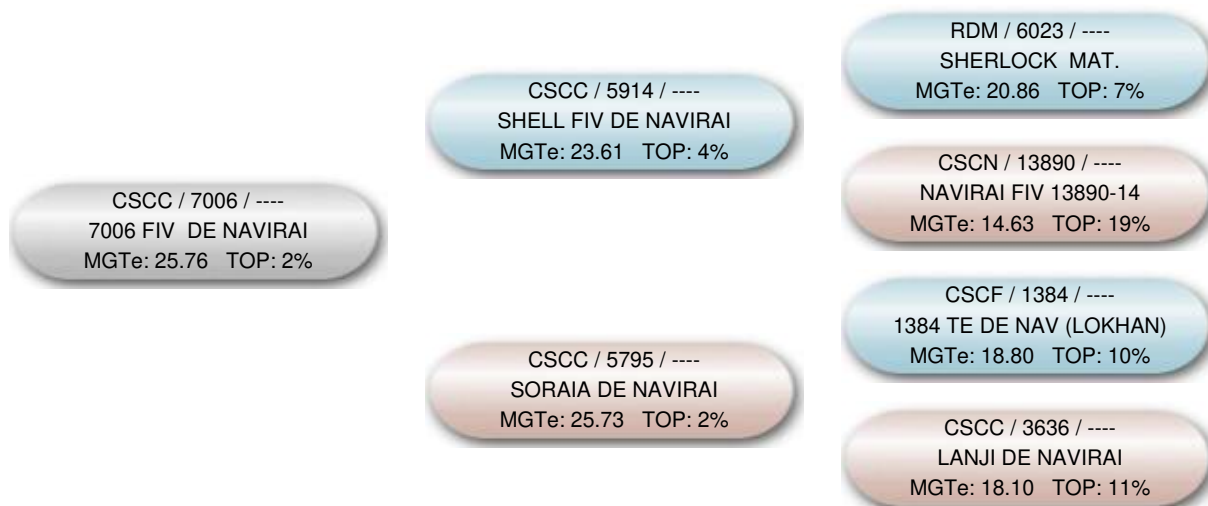
Nome do animal 7006 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7006	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/12/2019	MGTe 25.76 @74	TOP @ 2%

DIPPG -1.33 @ 60 @ 1%	D3PG 83.23 @ 76 @ 1%	DIPMG -0.653 @ 76 @ 16%	MP120G 3.69 @ 62 @ 4%	MP210G 4.81 @ 62 @ 4%	MTP120G 7.69 @ 65 @ 2%	MTP210G 11.24 @ 66 @ 2%	DSTAYG 86.86 @ 71 @ 3%	DPACG 9.35 @ 64 @ 3%	DPGG -4.03 @ 87 @ 0.1%
DPNG 1.21 @ 84 @ 81%	DP120G 7.99 @ 71 @ 3%	DP210G 12.85 @ 73 @ 4%	DP365G 24.25 @ 79 @ 3%	DP450G 25.12 @ 81 @ 3%	DPAVG 27.88 @ 78 @ 80%	DCARG 0.015 @ 74 @ 70%	DIMSG 0.150 @ 78 @ 95%	DPE365G 1.17 @ 82 @ 4%	DPE450G 1.63 @ 85 @ 3%
DAOLG -0.03 @ 80 @ 31%	DACABG 0.70 @ 78 @ 1%	DMARG 0.06 @ 81 @ 14%	DMACG 0.028 @ 72 @ 78%	DPCQG 5.40 @ 84 @ 6%	DPPCG 3.02 @ 84 @ 6%	DEDG 56.18 @ 73 @ 35%	DPDG 74.12 @ 78 @ 5%	DMDG 74.23 @ 75 @ 4%	DESG 72.71 @ 82 @ 5%
DPSG 73.31 @ 84 @ 5%	DMSG 74.08 @ 84 @ 4%	DALTG -0.01 @ 81 @ 48%	DFRAMEG -0.143 @ 79 @ 9%	MGTe_CR 31.06 @ 73 @ 1%	MGTe_RE 9.39 @ 80 @ 5%	MGTe_CO 7.46 @ 79 @ 2%	MGTe_F1 7.11 @ 79 @ 2%		

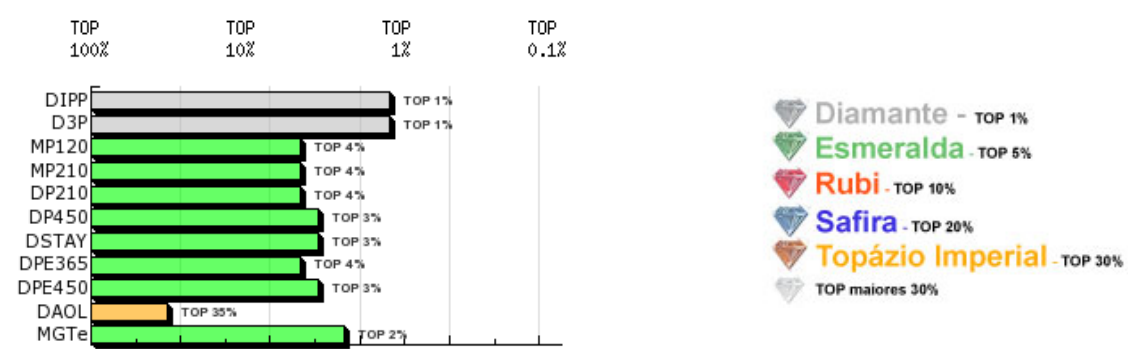
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



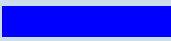
















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7006 -	7006 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	17/12/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5914	Consanguinidade: 2.12 %
Mãe:	CSCC5795	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	SORAIADENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.456	46.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	3.947	32.0	1.0	E		
TM120 (kg)	7.064		0.1	E		 **
PD (kg)	10.608	44.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	10.122		0.1	E		 **
PS (kg)	22.683	45.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	12.075	45.0	0.5	E		 *
CFD (1-6)	5.658	29.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	6.920	30.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	33.848	21.0	14.0	E		
PES (cm)	1.757	39.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-20.988	25.0	3.0	E		
RD (%)	0.218	43.0	33.0	S		
AOL (cm2)	1.640	38.0	9.0	E		
EGS (0,1 mm)	4.265	30.0	0.1	E		 **
MAR (%)	1.757	27.0	2.0	E		
CAR (kg/dia)	0.045	17.0	87.0	I		

IQGg (Básico) = 38.98 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



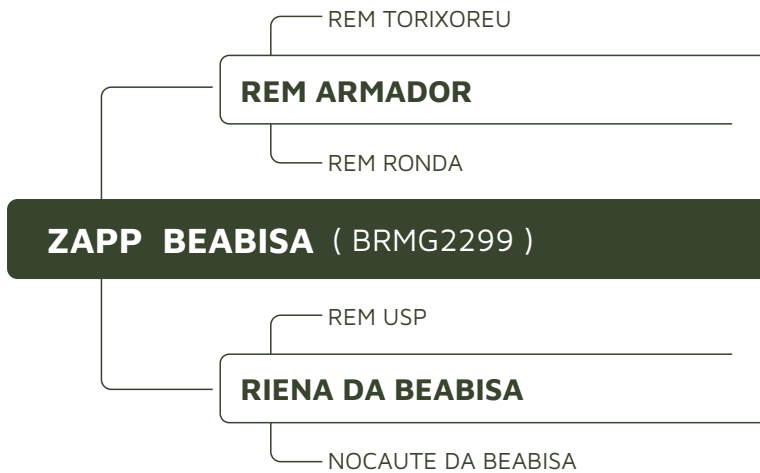
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1372 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1372

NASCIMENTO: 17/11/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 238 kg

KG Peso atual: 645 kg

ANCP

MGTe	TOP
20,17	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
14,8	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
22,29	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022					IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 20,82	TOP: 7	iABCZg (ventre): 18,71	DECA: 1	IQG (ventre): 27,55	TOP: 2		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1372 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCR 1372		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/11/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 14,8		DECA: 1		F**: 0,88%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,99	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,19	46	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,97	48	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,99	37	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,92	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	5,88	30	8	
Stayability (STAYg) -%	37,32	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,618	39	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,831	41	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,186	33	10	
Marmoreio (MARg) %	-1,07	30	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,37	46	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,242	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,612	40	1	-
Precocidade (Pg)	4,330	40	1	-
Musculosidade (Mg)	4,615	40	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI JUMBO RG: CSCN 11455 iABCZg: 15,46 - Deca: 1	
	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	5572 DE NAVIRAI RG: CSCC 5572 iABCZg: 11,19 - Deca: 1	
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498		IBIOÇA DE NAVIRAI RG: CSCC 3305	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

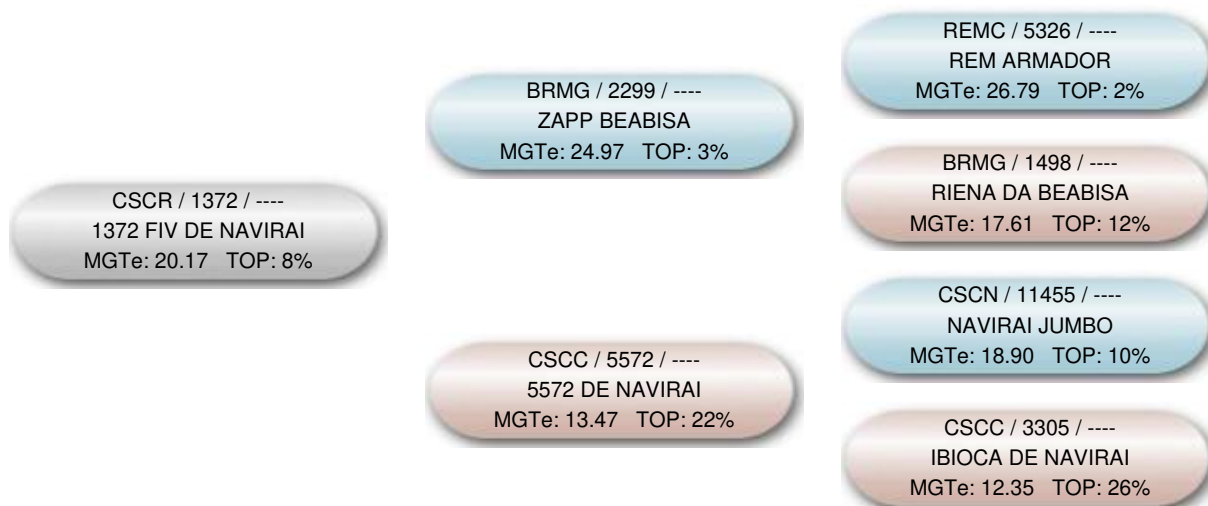
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
1372 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCR	1372		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		17/11/2019	20.17 @74	@ 8%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.63	62.50	-0.761	3.40	4.13	6.69	9.37	85.44	5.71	0.41
@ 60	@ 76	@ 76	@ 62	@ 62	@ 65	@ 66	@ 71	@ 64	@ 87
@ 32%	@ 55%	@ 12%	@ 5%	@ 7%	@ 3%	@ 5%	@ 5%	@ 18%	@ 47%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
1.00	6.57	10.47	16.36	16.34	15.63	-0.023	-0.005	1.26	1.80
@ 83	@ 70	@ 73	@ 78	@ 80	@ 78	@ 74	@ 78	@ 82	@ 85
@ 71%	@ 7%	@ 8%	@ 13%	@ 15%	@ 39%	@ 38%	@ 63%	@ 3%	@ 2%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
1.65	0.16	-0.19	-0.031	0.32	2.30	60.61	63.44	62.68	67.75
@ 80	@ 78	@ 81	@ 71	@ 84	@ 83	@ 73	@ 77	@ 75	@ 82
@ 5%	@ 17%	@ 99%	@ 17%	@ 25%	@ 9%	@ 26%	@ 23%	@ 24%	@ 13%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
71.29	71.90	-0.67	0.136	22.59	7.43	4.11	3.23		
@ 84	@ 84	@ 81	@ 78	@ 73	@ 80	@ 78	@ 79		
@ 8%	@ 9%	@ 9%	@ 55%	@ 11%	@ 10%	@ 14%	@ 16%		

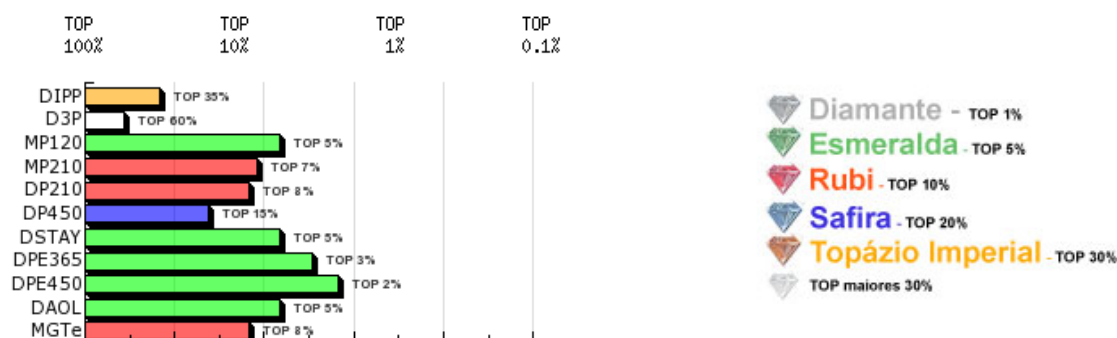
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia






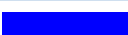






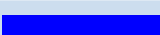






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCR1372 -	1372 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	17/11/2019	Sexo: F
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 2.87 %
Mãe:	CSCC5572	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN11455	5572 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI JUMBO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.367	46.0	81.0	R		
P120 (kg) EM	4.990	37.0	0.1	E		 **
TM120 (kg)	7.700		0.1	E		 **
PD (kg)	6.992	46.0	6.0	E		
TMD (kg)	8.919		0.5	E		 *
PS (kg)	9.971	48.0	13.0	E		
GPD (kg)	2.979	48.0	31.0	S		
CFD (1-6)	2.983	32.0	7.0	E		
CFS (1-6)	3.026	32.0	12.0	E		
HP/STAY (%)	37.318	23.0	2.0	E		
PES (cm)	1.242	40.0	2.0	E		
IPP (dias)	5.884	30.0	79.0	R		
RD (%)	1.618	46.0	2.0	E		
AOL (cm2)	1.831	41.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.186	33.0	91.0	I		
MAR (%)	-1.067	30.0	90.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.027	20.0	15.0	E		

IQGg (Básico) = 22.29

Percentil = 5.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



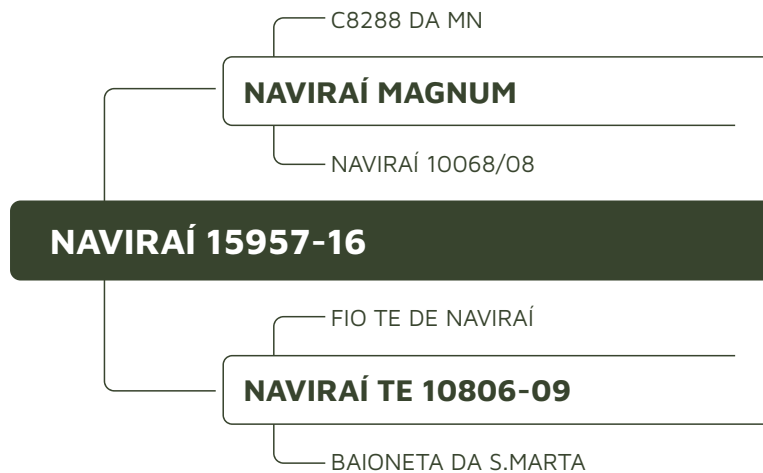
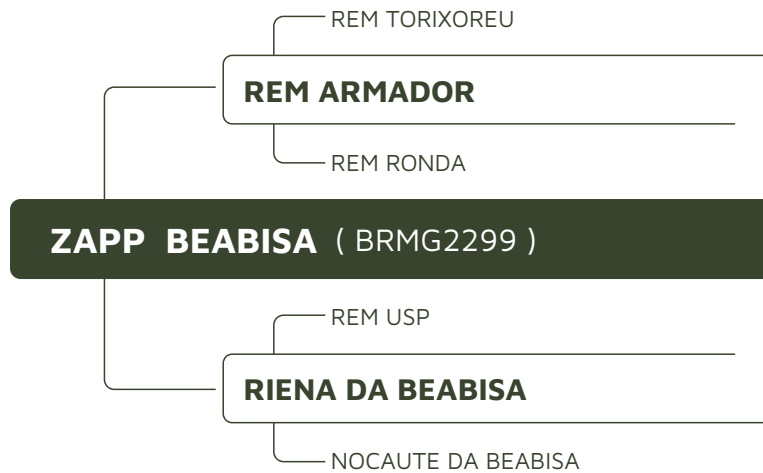
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19194-19

CSCN19194

NASCIMENTO: 18/10/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 630 kg

MGTe	TOP
24,85	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
25,98	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
42,78	0,1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do NAVIRAI VIKING com previsão de parto 01/11/2022					IPP: 22	PD: 265	IEP: -
MGTe (ventre): 25,14	TOP: 2	iABCZg (ventre): 22,49	DECA: 1	IQG (ventre): 34,22	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 19194-19				Registro CSCN 19194		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 18/10/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 25,98		DECA: 1		F**: 0,39%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,62	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,41	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,11	47	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,87	37	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,35	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,90	29	1	
Stayability (STAYg) -%	43,06	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,809	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,547	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,550	36	1	
Marmoreio (MARg) %	0,17	35	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,21	46	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,203	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,784	40	1	-
Precocidade (Pg)	2,029	40	2	-
Musculosidade (Mg)	3,214	40	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI TE 10806-09 RG: CSCN 10806 iABCZg: 11,1 - Deca: 1
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498			

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

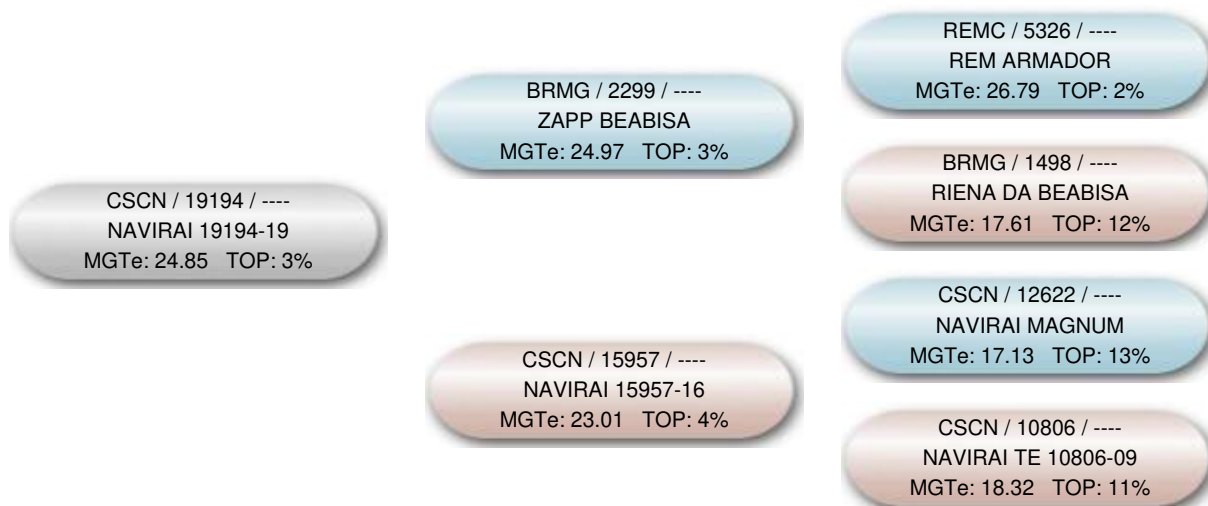
Nome do animal NAVIRAI 19194-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19194	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 18/10/2019	MGTe 24.85 @76	TOP @ 3%

DIPPG -1.29 @ 62 @ 2%	D3PG 85.47 @ 77 @ 0.5%	DIPMG -0.595 @ 77 @ 18%	MP120G 4.42 @ 65 @ 2%	MP210G 6.20 @ 64 @ 1%	MTP120G 6.46 @ 67 @ 4%	MTP210G 10.23 @ 68 @ 3%	DSTAYG 91.02 @ 73 @ 1%	DPACG 7.43 @ 66 @ 9%	DPGG -1.64 @ 88 @ 3%
DPNG 0.53 @ 85 @ 42%	DP120G 4.07 @ 72 @ 23%	DP210G 8.06 @ 75 @ 17%	DP365G 18.11 @ 80 @ 10%	DP450G 17.16 @ 82 @ 13%	DPAVG 25.33 @ 80 @ 72%	DCARG 0.001 @ 75 @ 58%	DIMSG 0.033 @ 79 @ 76%	DPE365G 1.73 @ 83 @ 0.5%	DPE450G 1.80 @ 86 @ 2%
DAOLG* 2.41 @ 81 @ 3%	DACABG* 0.94 @ 80 @ 0.5%	DMARG* 0.10 @ 83 @ 7%	DMACG -0.006 @ 73 @ 35%	DPCQG 3.58 @ 85 @ 9%	DPPCG 3.59 @ 85 @ 5%	DEDG 28.57 @ 74 @ 93%	DPDG 58.21 @ 79 @ 29%	DMDG 53.61 @ 77 @ 35%	DESG 51.75 @ 83 @ 46%
DPSG 61.19 @ 85 @ 23%	DMSG 63.70 @ 85 @ 21%	DALTG -0.71 @ 82 @ 8%	DFRAMEG -0.186 @ 80 @ 7%	MGTe_CR 31.51 @ 74 @ 1%	MGTe_RE 9.32 @ 82 @ 5%	MGTe_CO 7.92 @ 80 @ 2%	MGTe_F1 8.31 @ 80 @ 1%		

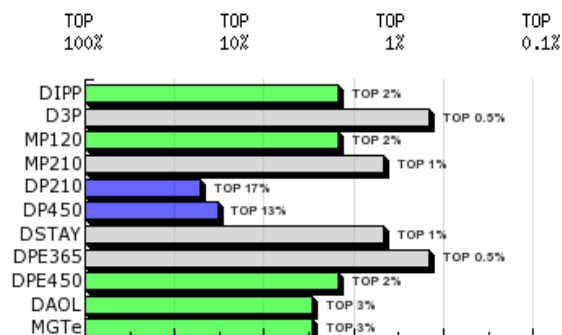
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19194 -		NAVIRAI 19194-19	
Nascimento:	18/10/2019	Sexo:	V	Consanguinidade: 2.47 %
Pai:	BRMG2299	ZAPP BEABISA		Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN15957	NAVIRAI 15957-16		
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM		
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.206	46.0	16.0	E		
P120 (kg) EM	3.873	37.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.980		0.5	E		*
PD (kg)	7.619	46.0	4.0	E		
TMD (kg)	9.348		0.5	E		*
PS (kg)	17.105	47.0	2.0	E		
GPD (kg)	9.487	47.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.027	32.0	2.0	E		
CFS (1-6)	3.722	31.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	43.059	21.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.203	40.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-18.898	29.0	5.0	E		
RD (%)	1.414	45.0	3.0	E		
AOL (cm2)	3.547	44.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	2.550	36.0	0.5	E		*
MAR (%)	0.169	35.0	41.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.002	20.0	38.0	S		

IQGg (Alternativo) = 42.78 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



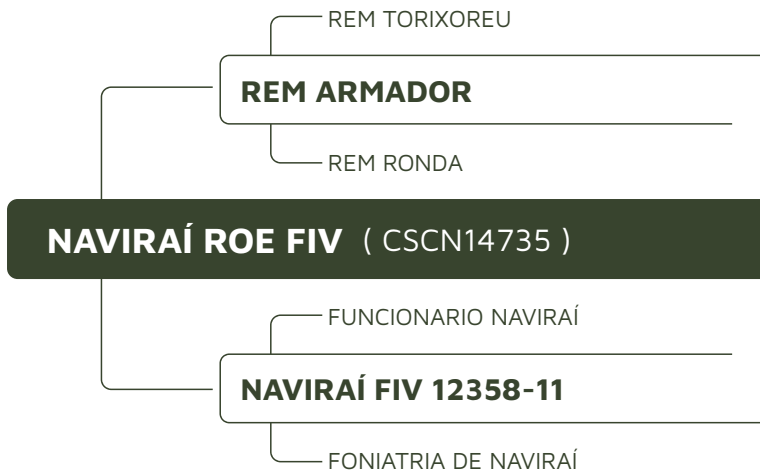
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6807 DE NAVIRAÍ

CSCC6807

NASCIMENTO: 15/10/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 782 kg

ANCP

MGTe	TOP
16,28	15

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
4,77	4

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
6,99	37

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 6705 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 24/10/2022					IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,15	TOP: 6	iABCZg (ventre): 17,14	DECA: 1	IQG (ventre): 27,82	TOP: 2		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6807 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6807		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 15/10/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado												
iABCZg: 4,77				DECA: 4				F**: 2,73%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,20	45	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,39	43	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	2,68	45	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,04	35	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,40	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	7,54	28	9	
Stayability (STAYg) -%	30,77	23	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,898	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,336	39	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,516	32	8	
Marmoreio (MARg) %	0,94	29	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,13	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,005	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,251	39	2	- +
Precocidade (Pg)	1,875	39	2	- +
Musculosidade (Mg)	1,255	39	3	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		GAROTO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9747 iABCZg: 2,85 - Deca: 5	
	NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 16,1 - Deca: 1	SILIA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5955 iABCZg: 6,16 - Deca: 3	
NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

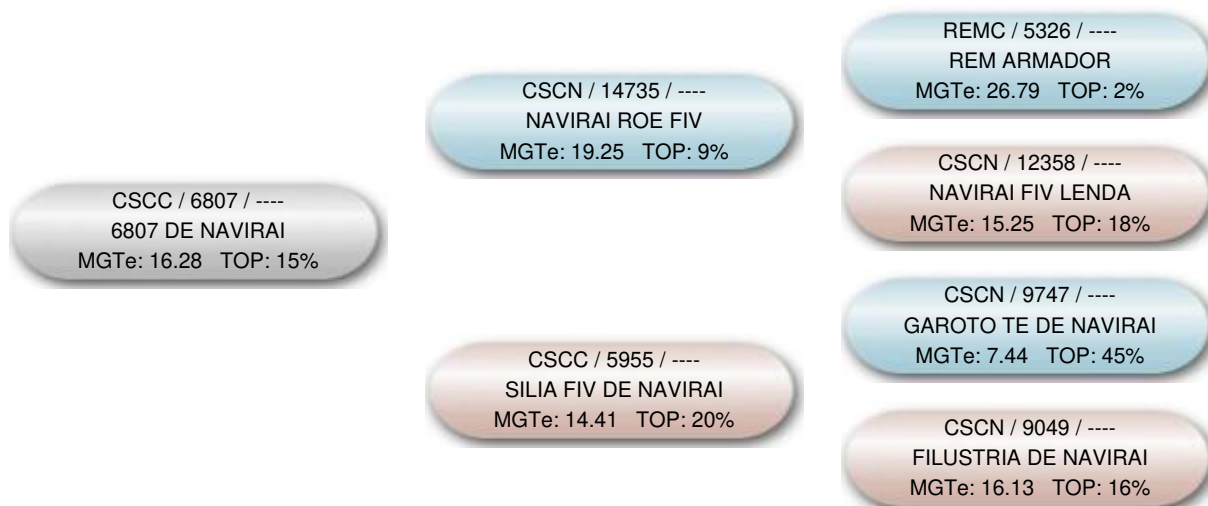
Nome do animal 6807 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6807	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 15/10/2019	MGTe 16.28 @72	TOP @ 15%

DIPPG -0.88 @ 57 @ 13%	D3PG 70.73 @ 73 @ 21%	DIPMG -0.194 @ 73 @ 44%	MP120G 1.43 @ 59 @ 34%	MP210G 1.95 @ 59 @ 33%	MTP120G 3.99 @ 62 @ 19%	MTP210G 6.54 @ 63 @ 16%	DSTAYG 76.73 @ 68 @ 18%	DPACG 2.06 @ 61 @ 56%	DPGG 2.67 @ 85 @ 97%
DPNG 1.74 @ 82 @ 94%	DP120G 5.11 @ 68 @ 14%	DP210G 9.18 @ 71 @ 12%	DP365G 15.66 @ 76 @ 14%	DP450G 12.75 @ 79 @ 24%	DPAVG 35.45 @ 76 @ 95%	DCARG -0.064 @ 71 @ 16%	DIMSG 0.016 @ 76 @ 71%	DPE365G 0.43 @ 80 @ 25%	DPE450G 0.12 @ 83 @ 46%
DAOLG 1.33 @ 78 @ 8%	DACABG -0.10 @ 76 @ 69%	DMARG 0.16 @ 79 @ 3%	DMACG -0.046 @ 69 @ 10%	DPCQG 2.04 @ 82 @ 14%	DPPCG 2.36 @ 82 @ 9%	DEDG 54.84 @ 70 @ 37%	DPDG 71.43 @ 75 @ 11%	DMDG 67.59 @ 73 @ 17%	DESG 64.57 @ 80 @ 18%
DPSG 49.74 @ 82 @ 47%	DMSG 49.00 @ 82 @ 46%	DALTG -0.41 @ 79 @ 19%	DFRAMEG 0.313 @ 76 @ 79%	MGTe_CR 20.58 @ 70 @ 15%	MGTe_RE 5.59 @ 78 @ 17%	MGTe_CO 3.57 @ 77 @ 18%	MGTe_F1 2.88 @ 77 @ 18%		

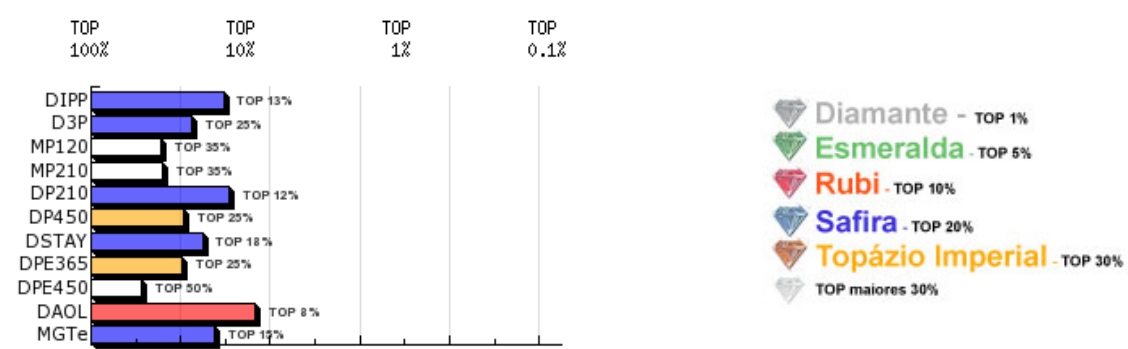
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia











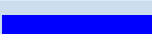

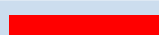






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6807 -	6807 DE NAVIRAI
Nascimento:	15/10/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN14735	Consanguinidade: 4.82 %
Mãe:	CSCC5955	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9747	SILIAFIVDENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	GAROTO TE DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.128	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.043	35.0	53.0	R		
TM120 (kg)	1.962		25.0	S		
PD (kg)	5.204	45.0	14.0	E		
TMD (kg)	2.400		31.0	S		
PS (kg)	2.680	45.0	49.0	S		
GPD (kg)	-2.525	45.0	83.0	R		
CFD (1-6)	1.720	29.0	24.0	S		
CFS (1-6)	1.829	30.0	27.0	S		
HP/STAY (%)	30.769	23.0	42.0	S		
PES (cm)	1.005	39.0	4.0	E		
IPP (dias)	7.539	28.0	83.0	R		
RD (%)	-1.495	44.0	96.0	I		
AOL (cm2)	1.336	39.0	14.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.516	32.0	71.0	R		
MAR (%)	0.943	29.0	12.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.023	17.0	17.0	S		

IQGg (Básico) = 7.00

Percentil = 37.0 %

Classe = S

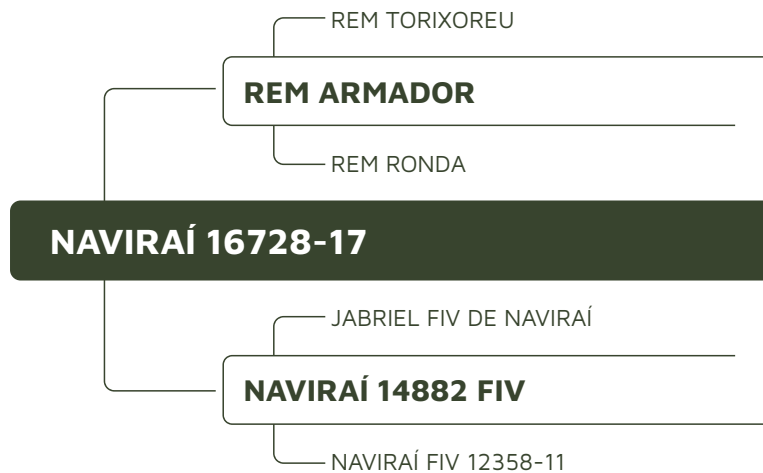
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18883-19

CSCN18883 • NASCIMENTO: 08/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg **KG** Peso atual: 647 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	26,27	2		20,17	1		36,55	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URI DE NAVIRAI com previsão de parto 22/12/2022					IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 25,01	TOP: 3	iABCZg (ventre): 22,67	DECA: 1	IQG (ventre): 39,18	TOP: 0,1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 18883-19				CSCN 18883		NELORE - PO			08/09/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado				iABCZg: 20,17		DECA: 1		F**: 2,34%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,90	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,61	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,56	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,96	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,00	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,05	23	2	
Stayability (STAYg) -%	40,07	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,002	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,277	41	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,285	32	1	
Marmoreio (MARg) %	0,19	30	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,28	43	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,702	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,086	35	1	-
Precocidade (Pg)	4,072	35	1	-
Musculosidade (Mg)	5,488	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	
	NAVIRAI ARG0 RG: CSCN 13941 iABCZg: 10,38 - Deca: 2	NAVIRAI 16728-17 RG: CSCN 16728 iABCZg: 27,29 - Deca: 1	
NAVIRAI FIV 11347-10 RG: CSCN 11347		NAVIRAI 14882 FIV RG: CSCN 14882 iABCZg: 11,67 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

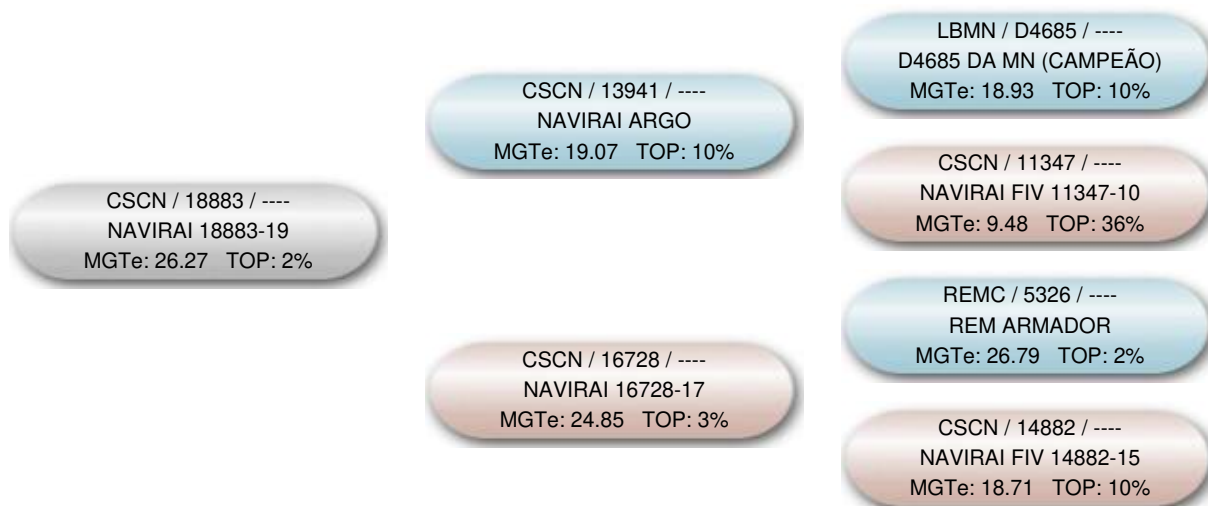
Nome do animal NAVIRAI 18883-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18883	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 08/09/2019	MGTe 26.27 @74	TOP @ 2%

DIPPG -1.54 @ 59 @ 0.5%	D3PG 83.38 @ 75 @ 1%	DIPMG 0.397 @ 75 @ 93%	MP120G 6.40 @ 62 @ 0.1%	MP210G 8.68 @ 61 @ 0.1%	MTP120G 9.13 @ 65 @ 0.5%	MTP210G 14.64 @ 65 @ 0.5%	DSTAYG 86.44 @ 71 @ 4%	DPACG 8.04 @ 63 @ 7%	DPGG -0.78 @ 87 @ 10%
DPNG 1.63 @ 83 @ 93%	DP120G 5.45 @ 70 @ 12%	DP210G 11.92 @ 73 @ 5%	DP365G 21.54 @ 78 @ 5%	DP450G 19.81 @ 80 @ 8%	DPAVG 18.86 @ 78 @ 50%	DCARG -0.143 @ 73 @ 2%	DIMSG -0.112 @ 78 @ 20%	DPE365G 1.11 @ 82 @ 5%	DPE450G 0.77 @ 85 @ 16%
DAOLG* 2.98 @ 80 @ 1%	DACABG* 0.64 @ 78 @ 2%	DMARG* 0.00 @ 81 @ 42%	DMACG -0.079 @ 71 @ 3%	DPCQG 5.80 @ 84 @ 5%	DPPCG 4.02 @ 83 @ 4%	DEDG 60.61 @ 72 @ 26%	DPDG 74.75 @ 77 @ 3%	DMDG 74.94 @ 75 @ 1%	DESG 71.63 @ 81 @ 7%
DPSG 72.55 @ 84 @ 6%	DMSG 73.85 @ 83 @ 5%	DALTG -0.05 @ 81 @ 44%	DFRAMEG -0.006 @ 78 @ 27%	MGTe_CR 31.47 @ 72 @ 1%	MGTe_RE 10.46 @ 80 @ 3%	MGTe_CO 8.32 @ 78 @ 2%	MGTe_F1 7.95 @ 78 @ 1%		

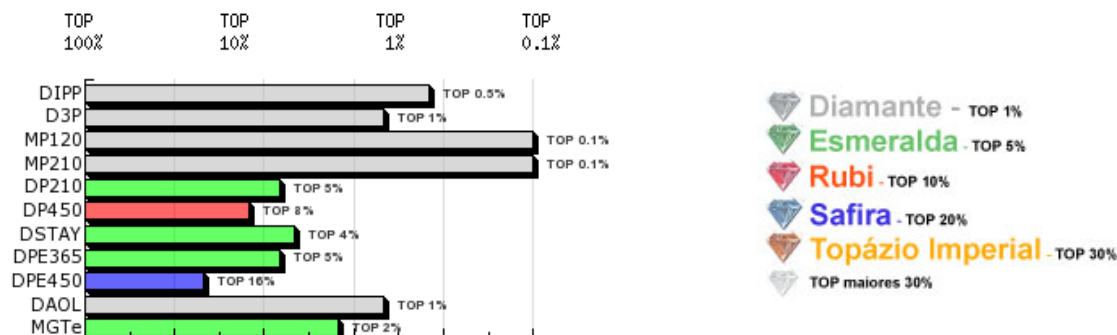
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia






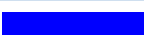













DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN18883 -	NAVIRAI 18883-19	
Nascimento:	08/09/2019	Sexo:	V	Consanguinidade: 4.79 %
Pai:	CSCN13941	NAVIRAI ARGO	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN16728	NAVIRAI 16728-17		
Avô Materno:	REMC5326	REMARMADOR		
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.276	43.0	71.0	R		
P120 (kg) EM	4.960	30.0	0.1	E		 **
TM120 (kg)	6.135		0.5	E		 *
PD (kg)	5.898	42.0	10.0	E		
TMD (kg)	8.997		0.5	E		 *
PS (kg)	12.563	44.0	7.0	E		
GPD (kg)	6.665	44.0	7.0	E		
CFD (1-6)	4.895	27.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	5.014	28.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	40.069	20.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.702	35.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-10.054	23.0	21.0	S		
RD (%)	-0.406	40.0	64.0	R		
AOL (cm2)	3.277	41.0	0.5	E		 *
EGS (0,1 mm)	4.285	32.0	0.1	E		 **
MAR (%)	0.191	30.0	39.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.015	15.0	24.0	S		

IQGg (Alternativo) = 36.55 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



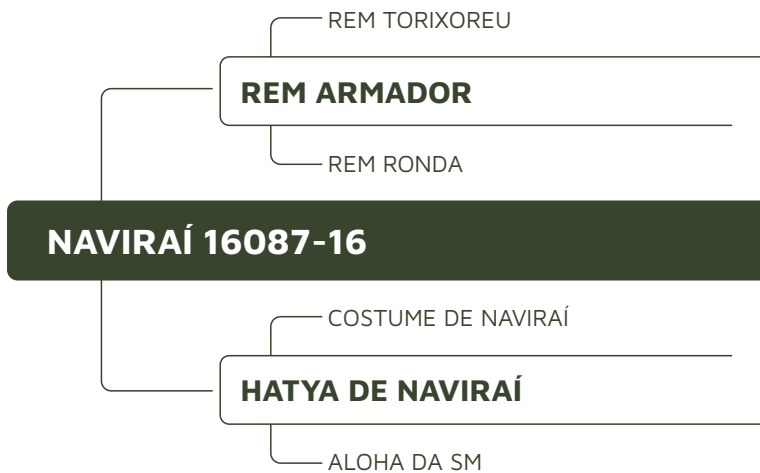
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18922-19

CSCN18922

NASCIMENTO: 13/09/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 219 kg

KG Peso atual: 610 kg

ANCP

MGTe	TOP
18,05	11

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
15,06	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
26,44	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022				IPP: 23	PD: 272	IEP: -
MGTe (ventre): 24,92	TOP: 3	iABCZg (ventre): 24,73	DECA: 1	IQG (ventre): 37,73	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18922-19				Registro CSCN 18922		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 13/09/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 15,06		DECA: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,45	44	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,90	43	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,57	45	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,24	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,52	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,09	25	2	
Stayability (STAYg) -%	37,41	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,799	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,058	42	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,282	33	1	
Marmoreio (MARg) %	-1,39	32	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,61	44	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,255	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,129	37	1	-
Precocidade (Pg)	1,452	37	3	-
Musculosidade (Mg)	0,800	37	4	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	NAVIRAI ARGO RG: CSCN 13941 iABCZg: 10,38 - Deca: 2	REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI 16087-16 RG: CSCN 16087 iABCZg: 20,63 - Deca: 1
NAVIRAI FIV 11347-10 RG: CSCN 11347		HATYA DE NAVIRAI RG: CSCN 9916 iABCZg: 6,9 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

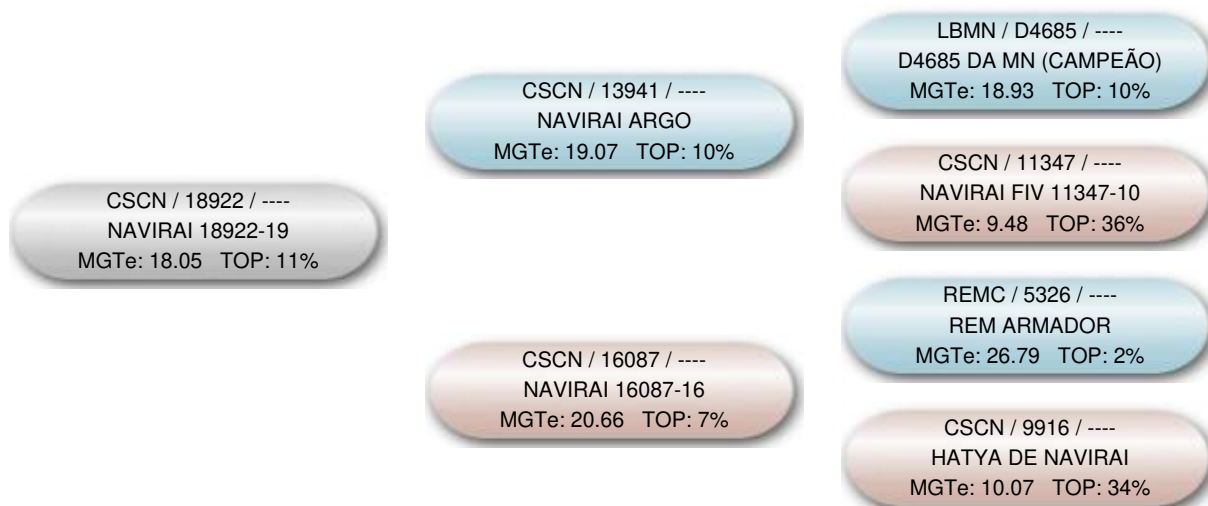
Nome do animal NAVIRAI 18922-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18922	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 13/09/2019	MGTe 18.05 @74	TOP @ 11%

DIPPG -1.09 @ 59 @ 5%	D3PG 76.20 @ 75 @ 8%	DIPMG -0.035 @ 75 @ 61%	MP120G 5.18 @ 62 @ 0.5%	MP210G 6.92 @ 61 @ 0.5%	MTP120G 6.10 @ 65 @ 5%	MTP210G 9.58 @ 65 @ 5%	DSTAYG 80.61 @ 71 @ 11%	DPACG 7.68 @ 63 @ 8%	DPGG -1.02 @ 87 @ 7%
DPNG 0.23 @ 83 @ 27%	DP120G 1.84 @ 70 @ 51%	DP210G 5.31 @ 73 @ 33%	DP365G 14.37 @ 78 @ 18%	DP450G 13.01 @ 80 @ 24%	DPAVG 36.66 @ 78 @ 96%	DCARG -0.048 @ 73 @ 23%	DIMSG -0.165 @ 78 @ 9%	DPE365G 0.95 @ 82 @ 8%	DPE450G 1.26 @ 85 @ 6%
DAOLG* 0.20 @ 80 @ 22%	DACABG* 0.35 @ 78 @ 7%	DMARG* -0.17 @ 81 @ 99%	DMACG -0.058 @ 71 @ 7%	DPCQG 0.82 @ 84 @ 21%	DPPCG 1.24 @ 83 @ 16%	DEDG 32.38 @ 72 @ 85%	DPDG 74.12 @ 77 @ 5%	DMDG 71.12 @ 75 @ 11%	DESG 50.22 @ 81 @ 50%
DPSG 65.42 @ 84 @ 17%	DMSG 67.31 @ 83 @ 16%	DALTG -1.53 @ 81 @ 1%	DFRAMEG -0.126 @ 78 @ 10%	MGTe_CR 23.37 @ 72 @ 9%	MGTe_RE 5.06 @ 80 @ 20%	MGTe_CO 3.74 @ 78 @ 17%	MGTe_F1 3.27 @ 78 @ 15%		

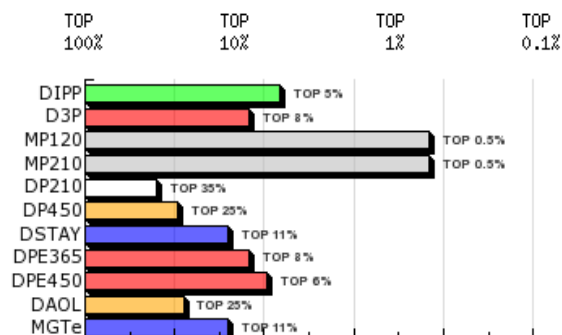
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18922 -		NAVIRAI 18922-19	
Nascimento:	13/09/2019	Sexo:	V	Consanguinidade: 2.69 %
Pai:	CSCN13941		NAVIRAI ARGO	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN16087		NAVIRAI 16087-16	
Avô Materno:	REMC5326		REMARMADOR	
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.611	44.0	1.0	E		
P120 (kg) EM	4.240	32.0	0.5	E		
TM120 (kg)	3.868		6.0	E		
PD (kg)	2.454	44.0	38.0	S		
TMD (kg)	6.522		3.0	E		
PS (kg)	10.569	45.0	11.0	E		
GPD (kg)	8.115	45.0	4.0	E		
CFD (1-6)	2.207	28.0	16.0	E		
CFS (1-6)	4.959	30.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	37.405	22.0	2.0	E		
PES (cm)	1.255	37.0	2.0	E		
IPP (dias)	-10.088	25.0	20.0	S		
RD (%)	-0.266	43.0	57.0	R		
AOL (cm2)	1.058	42.0	21.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.282	33.0	0.5	E		
MAR (%)	-1.394	32.0	96.0	I		
CAR (kg/dia)	0.003	17.0	44.0	S		

IQGg (Alternativo) = 26.44 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



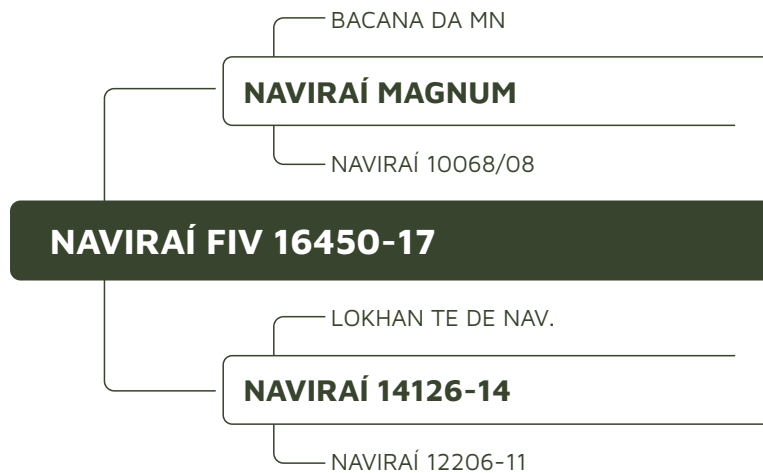
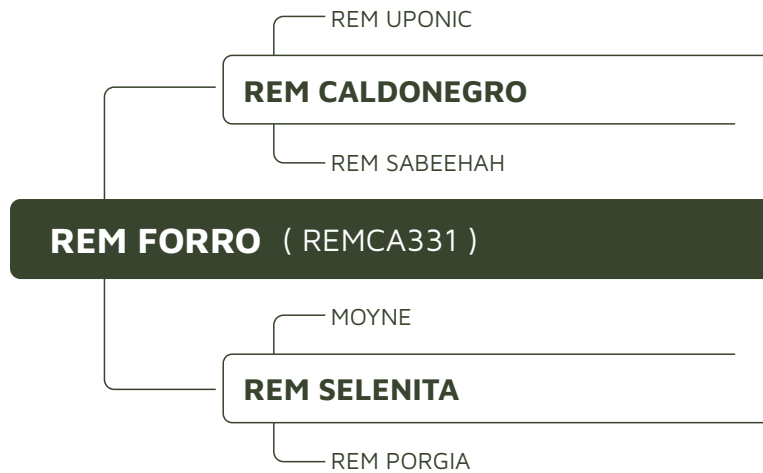
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6701 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6701

NASCIMENTO: 31/08/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 232 kg

KG Peso atual: 610 kg



MGTe	TOP
19,92	8

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
24,72	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
34,22	0,5

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do VENUS FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 01/10/2022

IPP: 24

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 21,39

TOP: 6

iABCZg (ventre): 23,43

DECA: 1

IQG (ventre): 34,5

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6701 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 6701		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 31/08/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 24,72		DECA: 1		F**: 2,15%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,93	40	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,62	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,02	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,40	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	11,35	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,28	23	1	
Stayability (STAYg) -%	37,14	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,361	35	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,342	41	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,422	33	1	
Marmoreio (MARg) %	1,99	28	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,59	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,695	37	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,539	34	1	-
Precocidade (Pg)	1,212	34	3	-
Musculosidade (Mg)	2,479	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM CALDONEGRO RG: REM 8933 iABCZg: 39,48 - Deca: 1		NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	
	REM FORRO RG: REMC A331 iABCZg: 26,25 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 16450-17 RG: CSCN 16450 iABCZg: 14,38 - Deca: 1	
REM SELENITA RG: REM 4632		NAVIRAI 14126-14 RG: CSCN 14126 iABCZg: 11,66 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

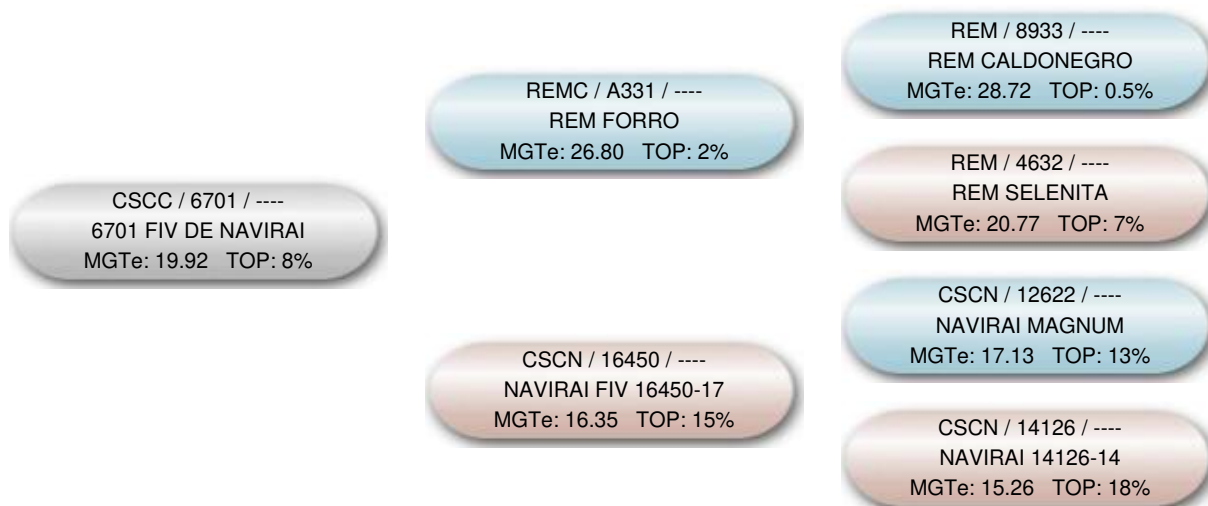
Nome do animal 6701 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6701	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 31/08/2019	MGTe 19.92 @74	TOP @ 8%

DIPPG -0.89 @ 60 @ 13%	D3PG 64.67 @ 76 @ 45%	DIPMG -0.322 @ 76 @ 33%	MP120G 2.51 @ 62 @ 13%	MP210G 3.36 @ 61 @ 13%	MTP120G 6.22 @ 65 @ 5%	MTP210G 9.57 @ 65 @ 5%	DSTAYG 88.32 @ 71 @ 2%	DPACG 8.82 @ 64 @ 5%	DPGG 1.61 @ 87 @ 86%
DPNG 1.04 @ 84 @ 73%	DP120G 7.42 @ 70 @ 4%	DP210G 12.41 @ 73 @ 5%	DP365G 19.74 @ 78 @ 7%	DP450G 17.94 @ 81 @ 11%	DPAVG 33.38 @ 78 @ 92%	DCARG -0.084 @ 74 @ 11%	DIMSG 0.057 @ 78 @ 82%	DPE365G 0.02 @ 82 @ 56%	DPE450G 0.13 @ 85 @ 45%
DAOLG* 0.05 @ 80 @ 26%	DACABG* 0.12 @ 78 @ 21%	DMARG 0.10 @ 81 @ 7%	DMACG 0.069 @ 72 @ 96%	DPCQG -1.17 @ 84 @ 43%	DPPCG 1.08 @ 84 @ 17%	DEDG 61.20 @ 73 @ 25%	DPDG 73.99 @ 77 @ 6%	DMDG 74.14 @ 75 @ 5%	DESG 71.87 @ 82 @ 7%
DPSG 63.15 @ 84 @ 20%	DMSG 73.10 @ 84 @ 6%	DALTG 0.72 @ 81 @ 91%	DFRAMEG 0.164 @ 78 @ 60%	MGTe_CR 23.85 @ 73 @ 9%	MGTe_RE 6.36 @ 80 @ 14%	MGTe_CO 4.82 @ 79 @ 11%	MGTe_F1 4.05 @ 79 @ 11%		

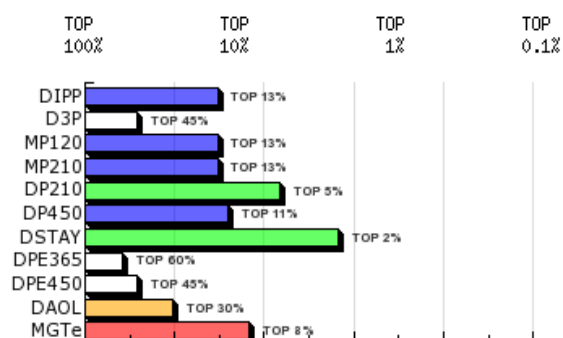
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













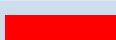

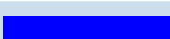




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6701 -	6701 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	31/08/2019	Sexo: V
Pai:	REMCA0331	Consanguinidade: 3.69 %
Mãe:	CSCN16450	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI FIV 16450-17
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.587	43.0	95.0	I		
P120 (kg) EM	3.396	30.0	2.0	E		
TM120 (kg)	7.039		0.1	E		 **
PD (kg)	12.929	40.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	11.355		0.1	E		 **
PS (kg)	21.019	42.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	8.090	42.0	4.0	E		
CFD (1-6)	3.734	26.0	3.0	E		
CFS (1-6)	5.074	28.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	37.143	18.0	3.0	E		
PES (cm)	0.695	37.0	13.0	E		
IPP (dias)	-21.283	23.0	3.0	E		
RD (%)	-0.871	40.0	83.0	R		
AOL (cm2)	1.342	41.0	14.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.422	33.0	0.5	E		 *
MAR (%)	1.985	28.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.022	18.0	19.0	S		

IQGg (Básico) = 34.22 Percentil = 0.5 % Classe = E

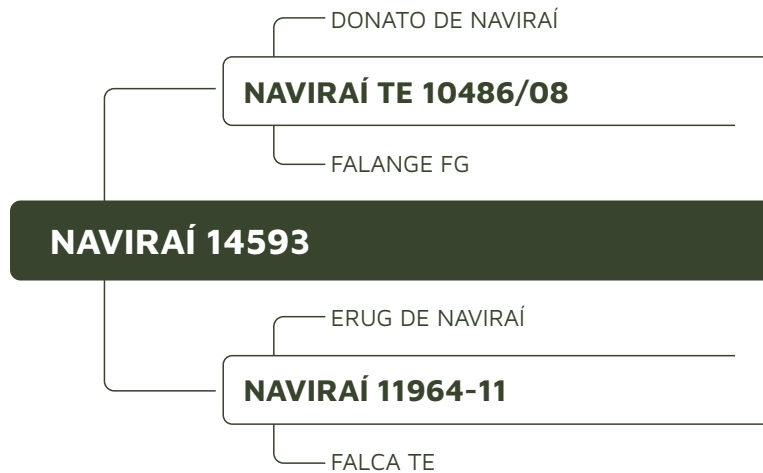
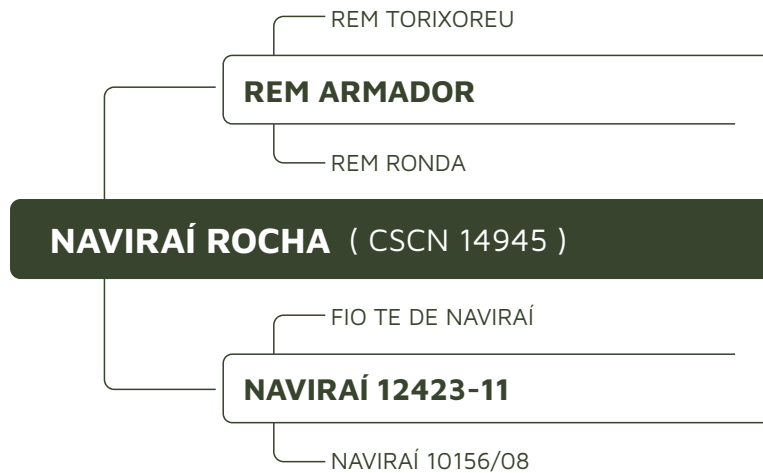
7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18763-19

CSCN18763 • NASCIMENTO: 22/08/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 246 kg

KG Peso atual: 755 kg

ANCP

MGTe	TOP
19,89	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
16,78	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
24,68	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 05/07/2022				IPP: 22	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,18	TOP: 6	iABCZg (ventre): 17,98	DECA: 1	IQG (ventre): 28,6	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18763-19				Registro CSCN 18763		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 22/08/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 16,78		DECA: 1		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,70	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,75	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,18	47	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,45	34	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,80	25	2	
Stayability (STAYg) -%	34,20	22	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,489	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,815	43	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,104	34	9	
Marmoreio (MARg) %	0,39	32	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,94	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,149	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,765	38	1	-
Precocidade (Pg)	3,163	38	1	-
Musculosidade (Mg)	3,392	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI TE 10486/08 RG: CSCN 10486 iABCZg: 12,23 - Deca: 1	
	NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 21,38 - Deca: 1	NAVIRAI 14593 RG: CSCN 14593 iABCZg: 12,06 - Deca: 1	
NAVIRAI 12423-11 RG: CSCN 12423 iABCZg: 14,21 - Deca: 1		NAVIRAI 11964-11 RG: CSCN 11964 iABCZg: 6,19 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

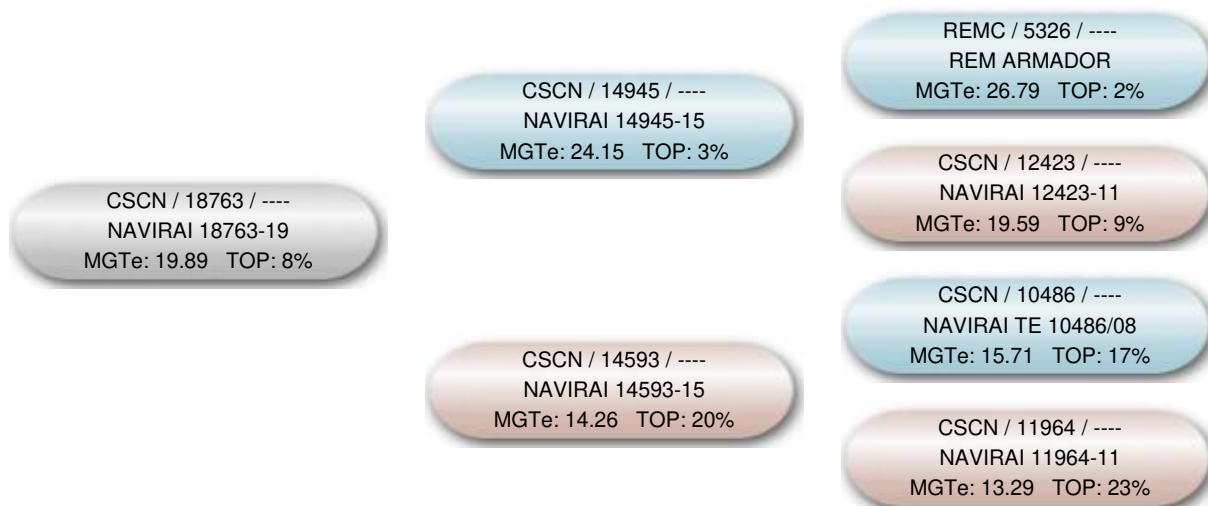
Nome do animal NAVIRAI 18763-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18763	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 22/08/2019	MGTe 19.89 @72	TOP @ 8%

DIPPG -0.95 @ 57 @ 10%	D3PG 74.26 @ 74 @ 11%	DIPMG -0.578 @ 74 @ 19%	MP120G 3.81 @ 60 @ 3%	MP210G 4.96 @ 59 @ 3%	MTP120G 5.95 @ 63 @ 6%	MTP210G 8.75 @ 63 @ 7%	DSTAYG 84.81 @ 69 @ 5%	DPACG 8.05 @ 61 @ 7%	DPGG -0.06 @ 86 @ 27%
DPNG 2.03 @ 82 @ 97%	DP120G 4.28 @ 69 @ 21%	DP210G 7.58 @ 71 @ 19%	DP365G 17.85 @ 77 @ 10%	DP450G 17.93 @ 79 @ 11%	DPAVG 23.01 @ 76 @ 65%	DCARG 0.030 @ 71 @ 81%	DIMSG 0.038 @ 76 @ 77%	DPE365G 0.18 @ 81 @ 41%	DPE450G 0.51 @ 84 @ 25%
DAOLG* 1.01 @ 79 @ 10%	DACABG* -0.03 @ 77 @ 53%	DMARG* 0.13 @ 80 @ 4%	DMACG -0.021 @ 69 @ 22%	DPCQG 3.45 @ 83 @ 9%	DPPCG 2.75 @ 82 @ 7%	DEDG 41.26 @ 71 @ 68%	DPDG 66.74 @ 76 @ 19%	DMDG 60.61 @ 73 @ 26%	DESG 65.37 @ 80 @ 17%
DPSG 70.78 @ 83 @ 9%	DMSG 61.72 @ 82 @ 23%	DALTG -0.91 @ 80 @ 5%	DFRAMEG 0.283 @ 77 @ 76%	MGTe_CR 23.98 @ 71 @ 8%	MGTe_RE 7.13 @ 79 @ 11%	MGTe_CO 4.01 @ 77 @ 15%	MGTe_F1 3.20 @ 77 @ 16%		

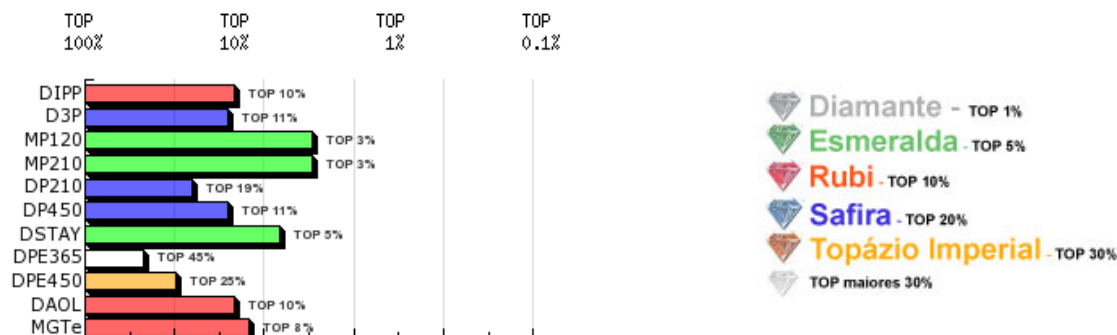
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18763 -	NAVIRAI 18763-19
Nascimento:	22/08/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN14945	Consanguinidade: 1.77 %
Mãe:	CSCN14593	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10486	NAVIRAI 14593
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI TE 10486/08

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.937	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.453	34.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.123		2.0	E		
PD (kg)	6.699	45.0	7.0	E		
TMD (kg)	7.559		2.0	E		
PS (kg)	15.182	47.0	3.0	E		
GPD (kg)	8.483	47.0	3.0	E		
CFD (1-6)	4.515	28.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.275	30.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	34.203	22.0	12.0	E		
PES (cm)	1.149	38.0	3.0	E		
IPP (dias)	-12.800	25.0	14.0	E		
RD (%)	0.206	43.0	34.0	S		
AOL (cm2)	1.815	43.0	7.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.104	34.0	89.0	I		
MAR (%)	0.387	32.0	31.0	S		
CAR (kg/dia)	0.029	16.0	74.0	R		

IQGg (Alternativo) = 24.68 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



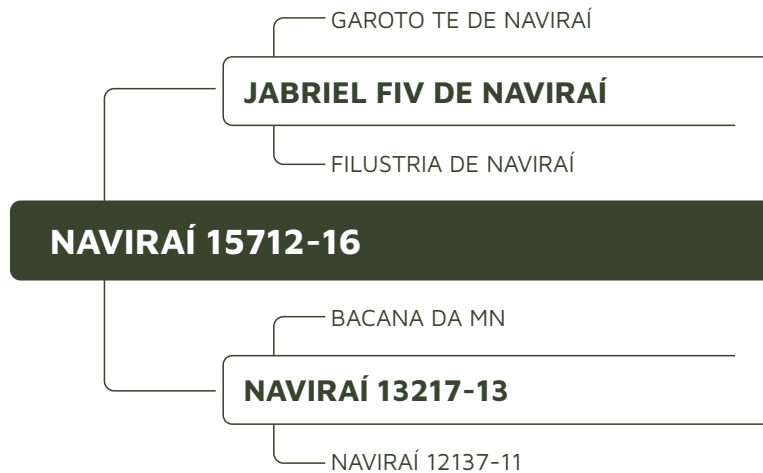
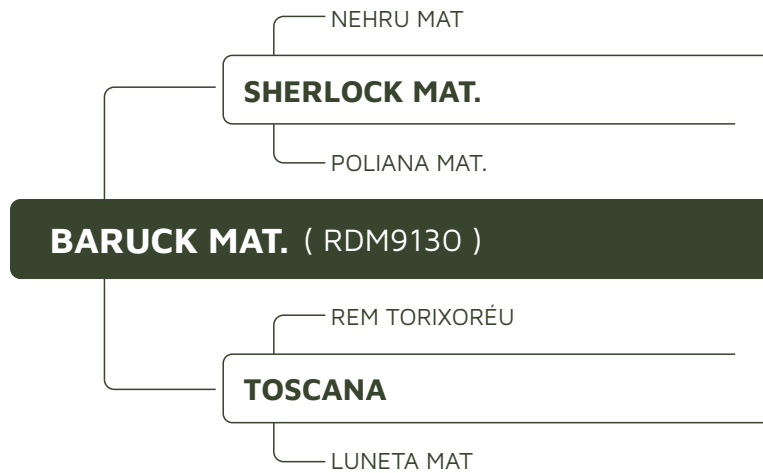
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18674-19

CSCN18674

NASCIMENTO: 10/08/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 208 kg

KG Peso atual: 575 kg



MGTe	TOP
18,34	11

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



iABCZg	DECA
11,9	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



IQG	TOP
23,86	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do REM HORUS GENETICA ADITIVA com previsão de parto 28/01/2023

IPP: 23

PD: 246

IEP: -

MGTe (ventre): 27,07

TOP: 1

iABCZg (ventre): 25,53

DECA: 1

IQG (ventre): 41,84

TOP: 0,1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 18674-19				CSCN 18674		NELORE - PO			10/08/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado				iABCZg: 11,9		DECA: 1		F**: 0,39%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,47	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,67	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,79	47	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,11	35	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,24	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,83	26	2	
Stayability (STAYg) -%	27,43	21	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,871	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,765	45	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,102	36	1	
Marmoreio (MARg) %	1,31	35	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,88	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,254	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,853	39	3	+
Precocidade (Pg)	4,737	39	1	+
Musculosidade (Mg)	3,967	39	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1		JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5	
	BARUCK MAT. RG: RDM 9130 iABCZg: 13,18 - Deca: 1	NAVIRAI 15712-16 RG: CSCN 15712 iABCZg: 10,24 - Deca: 2	
TOSCANA MAT. RG: RDM 7053 iABCZg: 13,95 - Deca: 1		NAVIRAI 13217-13 RG: CSCN 13217 iABCZg: 20,25 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

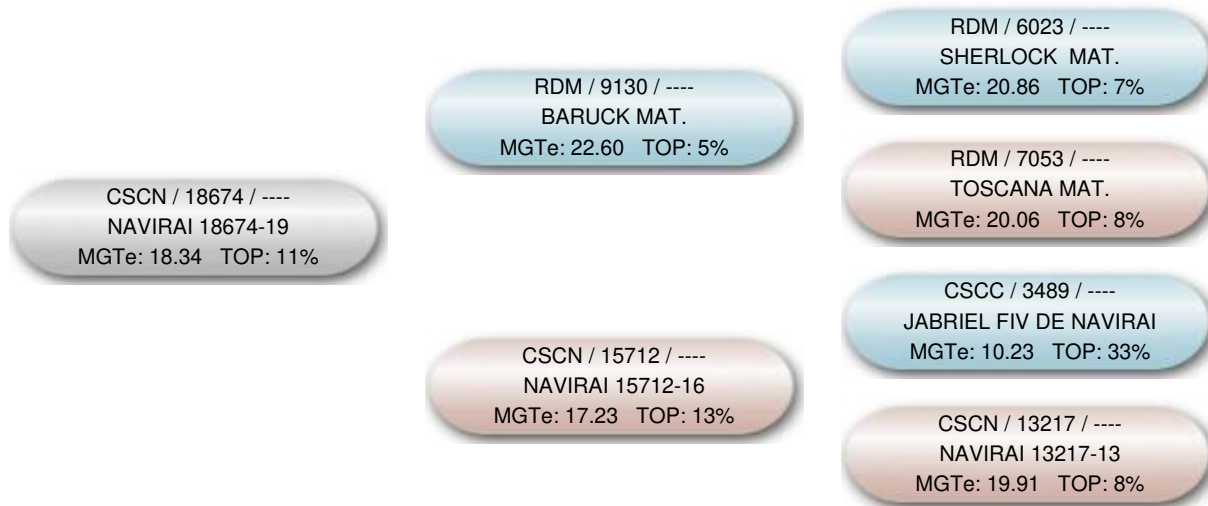
Nome do animal NAVIRAI 18674-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18674	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 10/08/2019	MGTe 18.34 @75	TOP @ 11%

DIPPG -1.03 @ 61 @ 6%	D3PG 74.35 @ 76 @ 11%	DIPMG -0.703 @ 76 @ 14%	MP120G 0.69 @ 63 @ 54%	MP210G 0.99 @ 63 @ 53%	MTP120G 3.53 @ 66 @ 24%	MTP210G 5.96 @ 67 @ 19%	DSTAYG 77.10 @ 72 @ 17%	DPACG 5.41 @ 64 @ 20%	DPGG 1.74 @ 87 @ 88%
DPNG 2.35 @ 84 @ 99%	DP120G 5.68 @ 71 @ 10%	DP210G 9.94 @ 74 @ 10%	DP365G 17.55 @ 79 @ 11%	DP450G 18.13 @ 81 @ 11%	DPAVG 22.93 @ 79 @ 64%	DCARG -0.105 @ 74 @ 7%	DIMSG -0.015 @ 78 @ 59%	DPE365G 0.85 @ 83 @ 10%	DPE450G 1.00 @ 85 @ 11%
DAOLG* 0.11 @ 81 @ 24%	DACABG* 0.49 @ 79 @ 4%	DMARG* 0.09 @ 82 @ 8%	DMACG 0.004 @ 72 @ 51%	DPCQG 3.63 @ 85 @ 9%	DPPCG 2.56 @ 84 @ 8%	DEDG 34.11 @ 74 @ 82%	DPDG 74.97 @ 78 @ 0.5%	DMDG 74.91 @ 76 @ 1%	DESG 61.30 @ 82 @ 24%
DPSG 72.96 @ 84 @ 5%	DMSG 73.17 @ 84 @ 6%	DALTG -1.42 @ 82 @ 1%	DFRAMEG -0.058 @ 79 @ 17%	MGTe_CR 22.38 @ 73 @ 11%	MGTe_RE 6.89 @ 81 @ 12%	MGTe_CO 6.28 @ 79 @ 5%	MGTe_F1 5.94 @ 79 @ 4%		

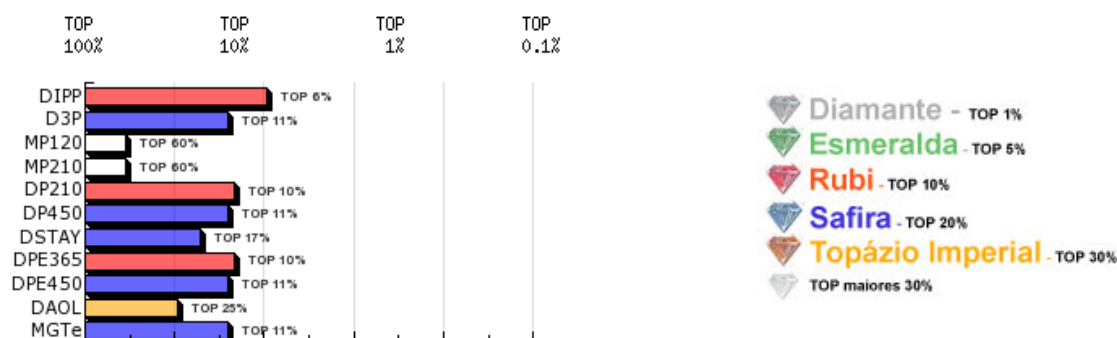
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18674 -	NAVIRAI 18674-19	
Nascimento:	10/08/2019	Sexo: V	Consanguinidade: 2.79 %
Pai:	RDM9130	BARUCK MAT.	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN15712	NAVIRAI 15712-16	
Avô Materno:	CSCC3489	JABRIEL FIVDE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.876	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.112	35.0	51.0	R		
TM120 (kg)	3.101		11.0	E		
PD (kg)	9.473	46.0	1.0	E		
TMD (kg)	4.242		13.0	E		
PS (kg)	16.786	47.0	2.0	E		
GPD (kg)	7.313	47.0	5.0	E		
CFD (1-6)	4.572	30.0	1.0	E		
CFS (1-6)	7.173	32.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	27.430	21.0	78.0	R		
PES (cm)	1.254	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-11.829	26.0	16.0	E		
RD (%)	-0.377	43.0	63.0	R		
AOL (cm2)	1.765	45.0	7.0	E		
EGS (0,1 mm)	4.102	36.0	0.1	E		 **
MAR (%)	1.314	35.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.066	19.0	2.0	E		

IQGg (Alternativo) = 23.86 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



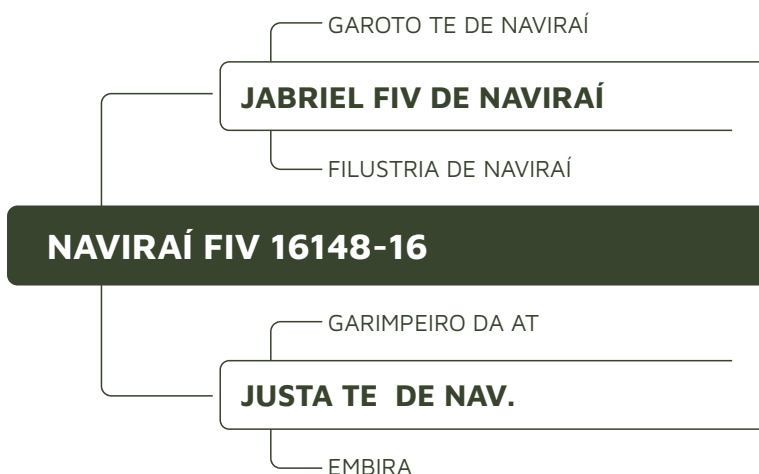
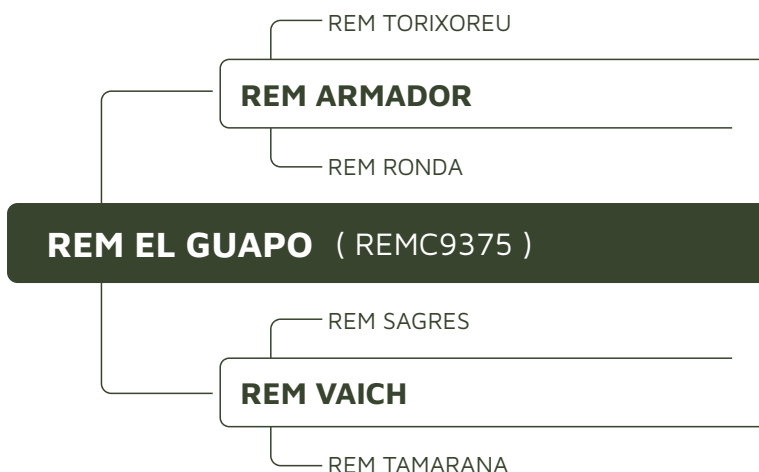
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18534-19

CSCN18534

• NASCIMENTO: 17/07/2019

• FÊMEA

 **Peso desmama: 256 kg** **Peso atual: 665 kg**

MGTe	TOP
20,97	7

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
20,01	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
34,06	0,5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 23/08/2022

IPP: 24

PD: 272

IEP: -

MGTe (ventre): 24,59

TOP: 3

iABCZg (ventre): 23,92

DECA: 1

IQG (ventre): 39,96

TOP: 0,1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18534-19				Registro CSCN 18534		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/07/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 20,01		DECA: 1		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,40	44	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,86	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,68	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,51	35	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,33	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,90	28	1	
Stayability (STAYg) -%	34,31	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,863	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,001	43	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,129	36	1	
Marmoreio (MARg) %	0,88	35	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,13	44	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,146	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,351	38	1	-
Precocidade (Pg)	5,110	38	1	-
Musculosidade (Mg)	3,413	38	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5	
	REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 20,2 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 16148-16 RG: CSCN 16148 iABCZg: 12,21 - Deca: 1	
REM VAICH RG: REM 6565 iABCZg: 15,34 - Deca: 1		JUSTA TE DE NAV. RG: CSCF 1160	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

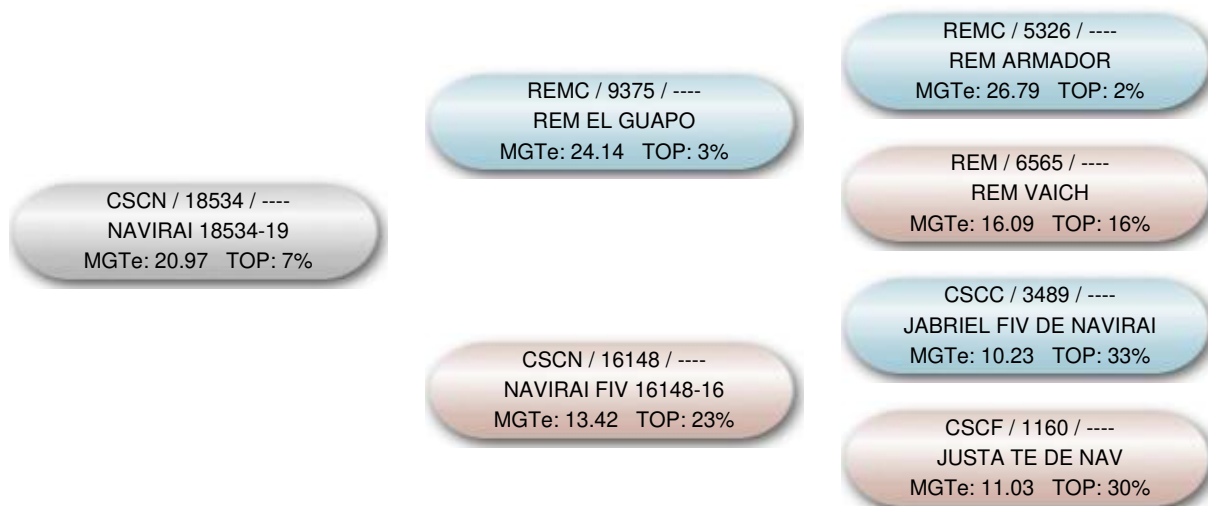
Nome do animal NAVIRAI 18534-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18534	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/07/2019	MGTe 20.97 @74	TOP @ 7%

DIPPG -0.82 @ 60 @ 17%	D3PG 58.78 @ 76 @ 71%	DIPMG -0.839 @ 75 @ 10%	MP120G 4.80 @ 62 @ 1%	MP210G 6.25 @ 62 @ 1%	MTP120G 6.73 @ 65 @ 3%	MTP210G 10.98 @ 66 @ 3%	DSTAYG 89.52 @ 71 @ 2%	DPACG 9.00 @ 63 @ 4%	DPGG -1.30 @ 87 @ 5%
DPNG 0.69 @ 83 @ 52%	DP120G 3.86 @ 70 @ 25%	DP210G 9.46 @ 73 @ 11%	DP365G 22.08 @ 78 @ 4%	DP450G 20.79 @ 80 @ 7%	DPAVG 24.83 @ 78 @ 71%	DCARG -0.019 @ 73 @ 41%	DIMSG 0.094 @ 78 @ 89%	DPE365G 1.03 @ 82 @ 7%	DPE450G 1.22 @ 85 @ 7%
DAOLG* -0.15 @ 80 @ 36%	DACABG* 0.07 @ 78 @ 28%	DMARG* 0.07 @ 81 @ 12%	DMACG 0.010 @ 71 @ 59%	DPCQG 1.92 @ 84 @ 15%	DPPCG 2.21 @ 83 @ 10%	DEDG 41.90 @ 72 @ 66%	DPDG 74.86 @ 77 @ 2%	DMDG 74.41 @ 75 @ 4%	DESG 66.37 @ 81 @ 15%
DPSG 66.99 @ 84 @ 14%	DMSG 71.70 @ 83 @ 9%	DALTG -0.45 @ 81 @ 17%	DFRAMEG 0.187 @ 78 @ 63%	MGTe_CR 22.49 @ 73 @ 11%	MGTe_RE 7.08 @ 80 @ 11%	MGTe_CO 4.62 @ 78 @ 11%	MGTe_F1 3.67 @ 78 @ 13%		

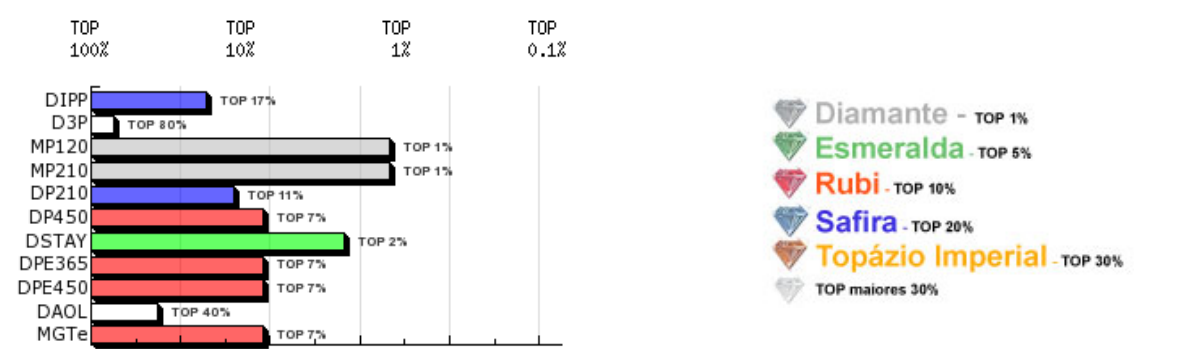
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia






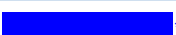












DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18534 -	NAVIRAI 18534-19
Nascimento:	17/07/2019	Sexo: V
Pai:	REMC9375	Consanguinidade: 2.24 %
Mãe:	CSCN16148	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC3489	NAVIRAI FIV 16148-16
Fazenda:	SANTA MARTA	JABRIEL FIV DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.135	44.0	54.0	R		
P120 (kg) EM	4.508	35.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	5.382		1.0	E		
PD (kg)	5.401	44.0	13.0	E		
TMD (kg)	9.333		0.5	E		 *
PS (kg)	20.683	46.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	15.282	46.0	0.1	E		 **
CFD (1-6)	4.394	32.0	1.0	E		
CFS (1-6)	5.804	33.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	34.312	21.0	11.0	E		
PES (cm)	1.146	38.0	3.0	E		
IPP (dias)	-18.902	28.0	5.0	E		
RD (%)	0.251	44.0	32.0	S		
AOL (cm2)	2.001	43.0	5.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.129	36.0	10.0	E		
MAR (%)	0.875	35.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.048	18.0	5.0	E		

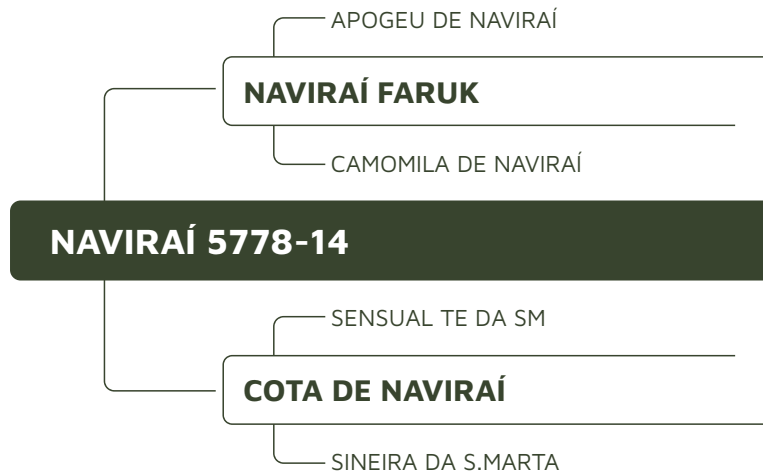
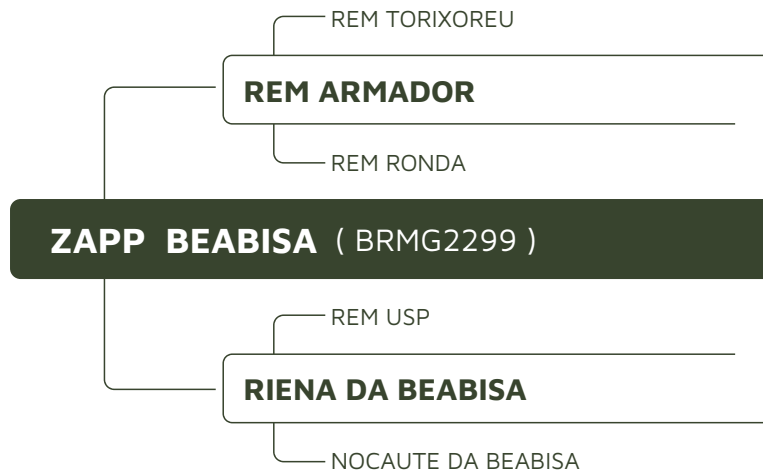
IQGg (Alternativo) = 34.06 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18205-18

CSCN18205 • NASCIMENTO: 01/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 629 kg

MGTe	TOP
20,18	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
18,5	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
26,98	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ARMEIRO DA IPB com previsão de parto 17/09/2022				IPP: 23	PD: 228	IEP: 376
MGTe (ventre): 29,55	TOP: 0,5	iABCZg (ventre): 29,9	DECA:1	IQG (ventre): 47,07	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI

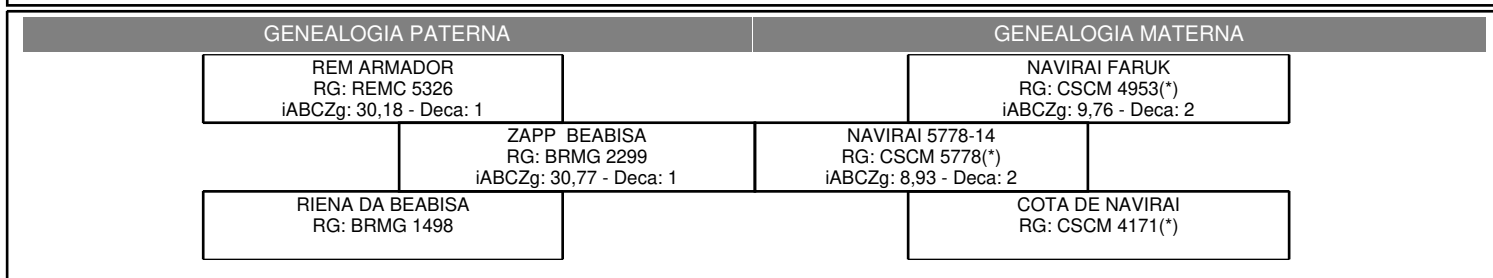


PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18205-18			Registro CSCN 18205			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 01/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 18,5			DECA: 1		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,48	24	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,01	24	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,68	25	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,01	23	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,63	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,60	15	2	
Stayability (STAYg) -%	39,46	8	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,279	18	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,471	30	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,087	24	5	
Marmoreio (MARg) %	0,40	22	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,27	25	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,831	19	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,499	17	4	+
Precocidade (Pg)	3,065	17	1	+
Musculosidade (Mg)	2,176	17	1	+



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

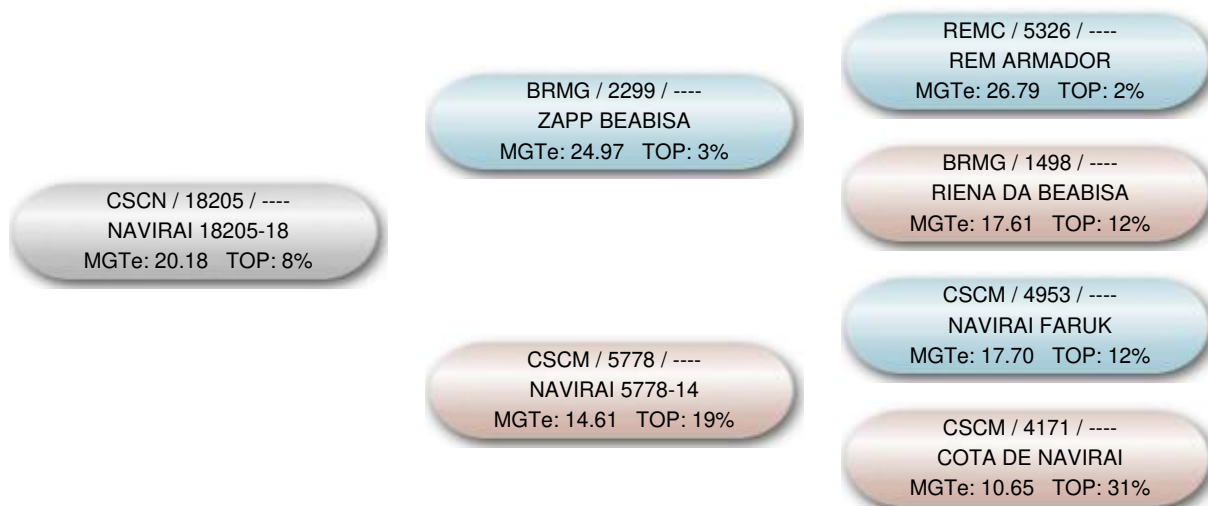
Nome do animal NAVIRAI 18205-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18205	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 01/10/2018	MGTe 20.18 @75	TOP @ 8%

DIPPG -1.03 @ 61 @ 6%	D3PG 77.43 @ 76 @ 6%	DIPMG -0.760 @ 76 @ 12%	MP120G 2.78 @ 63 @ 10%	MP210G 3.34 @ 63 @ 13%	MTP120G 5.94 @ 66 @ 6%	MTP210G 8.09 @ 67 @ 9%	DSTAYG 82.44 @ 71 @ 8%	DPACG 4.81 @ 64 @ 24%	DPGG -1.70 @ 87 @ 3%
DPNG 0.97 @ 84 @ 69%	DP120G 6.31 @ 71 @ 8%	DP210G 9.50 @ 74 @ 11%	DP365G 15.17 @ 79 @ 16%	DP450G 16.24 @ 81 @ 15%	DPAVG 17.74 @ 78 @ 46%	DCARG -0.016 @ 74 @ 43%	DIMSG -0.055 @ 78 @ 42%	DPE365G 2.02 @ 82 @ 0.5%	DPE450G 2.40 @ 85 @ 0.5%
DAOLG* -1.13 @ 81 @ 73%	DACABG* 0.80 @ 79 @ 1%	DMARG* 0.03 @ 82 @ 24%	DMACG 0.019 @ 72 @ 70%	DPCQG -0.69 @ 84 @ 38%	DPPCG 0.92 @ 84 @ 19%	DEDG 56.84 @ 73 @ 33%	DPDG 69.51 @ 78 @ 15%	DMDG 64.28 @ 75 @ 22%	DESG 71.25 @ 82 @ 8%
DPSG 62.89 @ 84 @ 21%	DMSG 66.92 @ 84 @ 16%	DALTG 0.73 @ 81 @ 92%	DFRAMEG -0.211 @ 79 @ 6%	MGTe_CR 26.49 @ 73 @ 5%	MGTe_RE 5.36 @ 81 @ 18%	MGTe_CO 5.73 @ 79 @ 7%	MGTe_F1 5.91 @ 79 @ 4%		

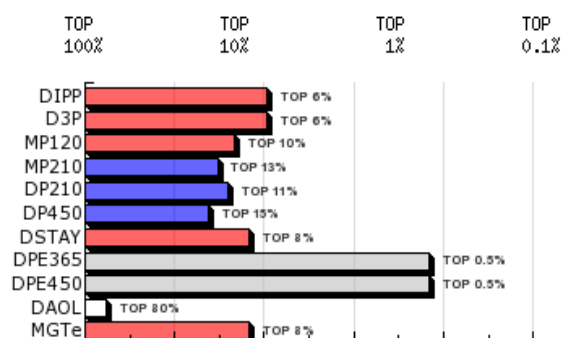
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18205 -	NAVIRAI 18205-18
Nascimento:	01/10/2018	Sexo: V
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 0.87 %
Mãe:	CSCM5778	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCM4953	NAVIRAI 5778-14
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI FARUK

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.272	25.0	71.0	R		
P120 (kg) EM	4.014	23.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	5.327		1.0	E		
PD (kg)	4.476	24.0	19.0	S		
TMD (kg)	7.632		2.0	E		
PS (kg)	10.683	25.0	11.0	E		
GPD (kg)	6.207	25.0	9.0	E		
CFD (1-6)	2.093	15.0	17.0	S		
CFS (1-6)	3.370	11.0	9.0	E		
HP/STAY (%)	39.459	8.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.831	19.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-13.599	15.0	12.0	E		
RD (%)	2.116	20.0	0.5	E		 *
AOL (cm2)	0.471	30.0	40.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.087	24.0	45.0	S		
MAR (%)	0.401	22.0	30.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.006	7.0	34.0	S		

IQGg (Alternativo) = 26.98 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



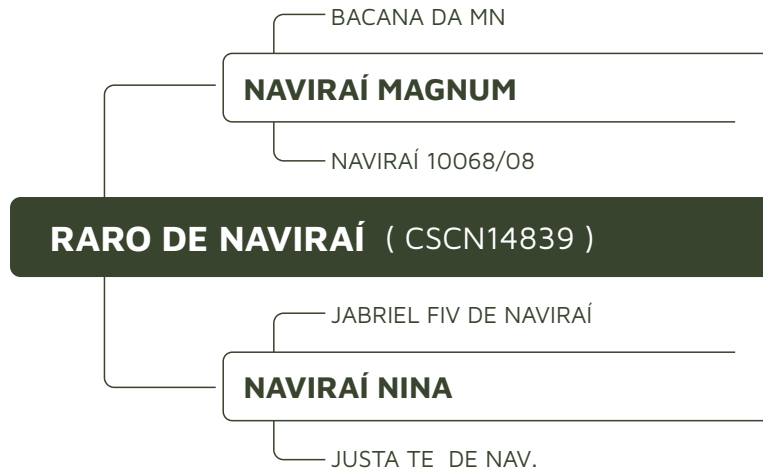
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

183 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ183

• NASCIMENTO: 22/11/2018

• FÊMEA



KG Peso desmama: 258 kg

KG Peso atual: 745 kg

ANCP

MGTe	TOP
22,3	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
21,29	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
31,49	0,5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 30/08/2022				IPP: 21	PD: 292	IEP: -
MGTe (ventre): 24,31	TOP: 3	iABCZg (ventre): 24,56	DECA:1	IQG (ventre): 38,67	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
183 FIV DE NAVIRAI				CSCQ 183		NELORE - PO			22/11/2018		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 21,29		DECA: 1		F**: 1,86%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	12,32	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,50	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	22,07	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,66	29	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,24	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,38	24	2	
Stayability (STAYg) -%	34,68	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,839	32	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,990	35	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,475	26	1	
Marmoreio (MARg) %	-2,21	24	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,79	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,070	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	4,602	34	1	-
Precocidade (Pg)	4,456	34	1	-
Musculosidade (Mg)	4,055	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	RARO DE NAVIRAI RG: CSCN 14839 iABCZg: 16,57 - Deca: 1		NUBIA DE NAVIRAI RG: CSCC 3908 iABCZg: 14,57 - Deca: 1
NAVIRAI 13398-13 RG: CSCN 13398			NAVIRAI TE 10359/08 RG: CSCN 10359 iABCZg: 0,84 - Deca: 6

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

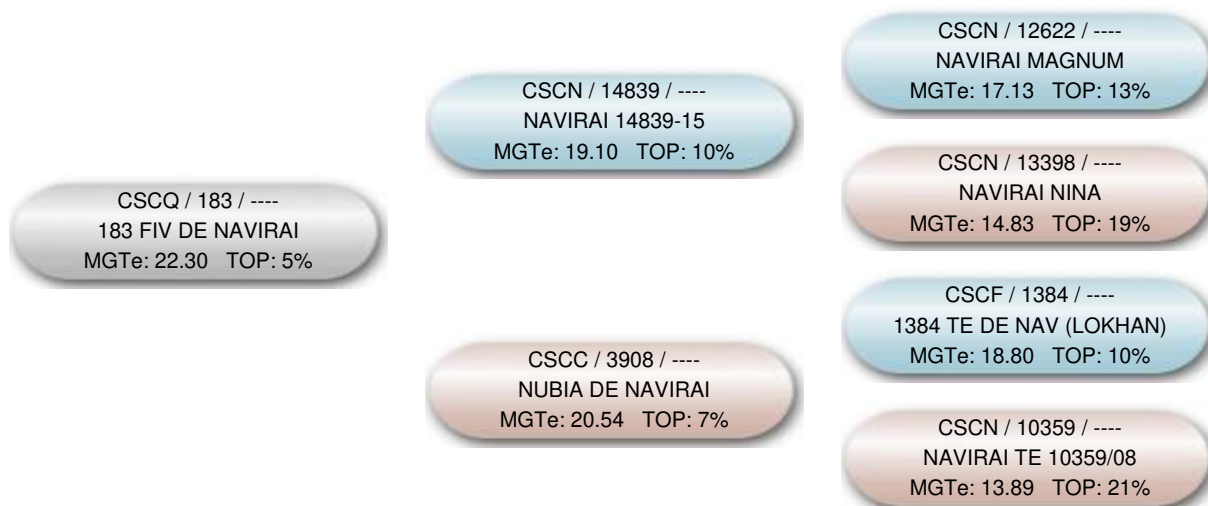
Nome do animal 183 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCQ	183		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		22/11/2018	22.30 @75	@ 5%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.91	58.93	-0.149	0.17	0.09	4.64	7.61	86.41	8.76	1.43
@ 61	@ 77	@ 77	@ 64	@ 63	@ 66	@ 67	@ 72	@ 65	@ 87
@ 12%	@ 70%	@ 48%	@ 69%	@ 73%	@ 13%	@ 11%	@ 4%	@ 5%	@ 82%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
2.13	8.94	15.04	26.55	26.12	37.12	0.064	0.249	0.88	0.98
@ 84	@ 71	@ 74	@ 79	@ 81	@ 79	@ 75	@ 79	@ 83	@ 85
@ 98%	@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 2%	@ 96%	@ 95%	@ 99%	@ 10%	@ 11%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
0.35	0.75	-0.16	0.024	13.63	5.88	74.99	67.82	64.59	74.93
@ 81	@ 79	@ 82	@ 73	@ 85	@ 84	@ 74	@ 78	@ 76	@ 82
@ 19%	@ 1%	@ 98%	@ 74%	@ 0.5%	@ 1%	@ 0.5%	@ 17%	@ 21%	@ 0.5%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
73.31	73.04	2.49	-0.111	22.65	10.16	7.08	6.55		
@ 85	@ 84	@ 82	@ 79	@ 74	@ 81	@ 79	@ 80		
@ 5%	@ 7%	@ 100%	@ 11%	@ 11%	@ 4%	@ 3%	@ 3%		

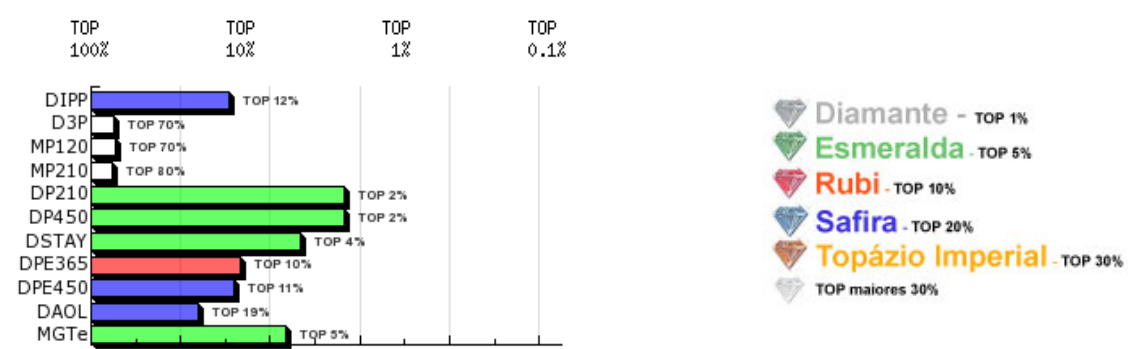
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia
















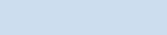



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCQ0183 -	183 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	22/11/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14839	Consanguinidade: 3.77 %
Mãe:	CSCC3908	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NUBIADENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.785	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.658	29.0	16.0	E		
TM120 (kg)	5.468		1.0	E		
PD (kg)	12.324	43.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	9.240		0.5	E		 *
PS (kg)	22.070	44.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	9.746	44.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.147	27.0	2.0	E		
CFS (1-6)	2.501	26.0	17.0	S		
HP/STAY (%)	34.678	18.0	10.0	E		
PES (cm)	1.070	34.0	3.0	E		
IPP (dias)	-10.379	24.0	20.0	S		
RD (%)	0.199	38.0	34.0	S		
AOL (cm2)	0.990	35.0	23.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.475	26.0	5.0	E		
MAR (%)	-2.205	24.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.132	12.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 31.48

Percentil = 0.5 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



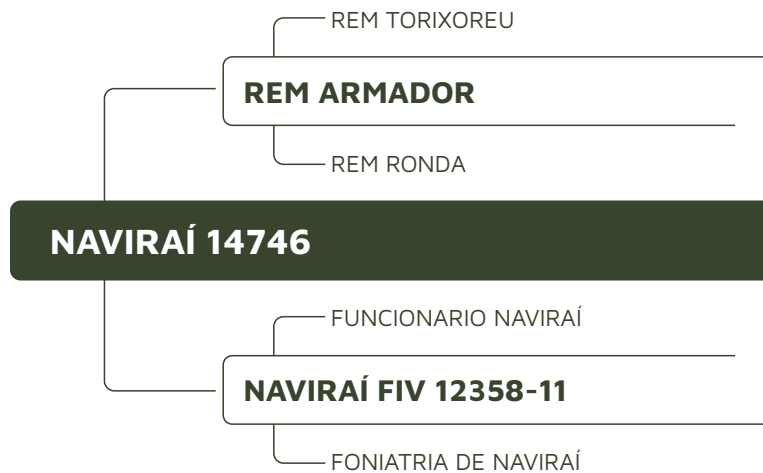
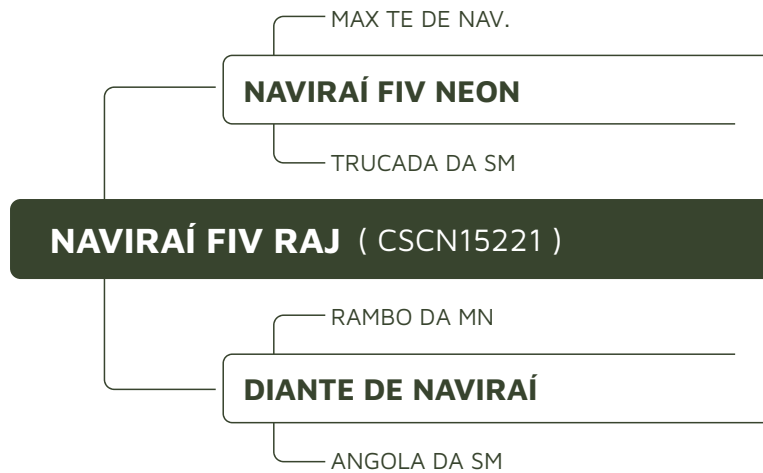
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 18093-18

CSCN18093

NASCIMENTO: 19/09/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg

KG Peso atual: 730 kg

ANCP

MGTe	TOP
23,57	4

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
15,61	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
20,03	7

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do SAIGON DE NAVIRAI com previsão de parto 23/12/2022				IPP: 25	PD: 273	IEP: -
MGTe (ventre): 20,34	TOP: 8	iABCZg (ventre): 14,98	DECA: 1	IQG (ventre): 21,98	TOP: 5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 18093-18				Registro CSCN 18093		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 19/09/2018		Sexo FÊMEA						
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS									
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210						
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0						
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
Animal Genotipado												iABCZg: 15,61		DECA: 1		F**: 2,44%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,98	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,49	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,15	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,24	34	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,16	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,43	24	3	
Stayability (STAYg) -%	33,81	21	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,909	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,193	36	7			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,247	28	4			
Marmoreio (MARg) %	-2,86	26	10			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,43	41	9			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,107	36	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	2,369	36	1	-		+
Precocidade (Pg)	3,321	36	1	-		+
Musculosidade (Mg)	1,692	36	2	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 14,96 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	
	NAVIRAI FIV RAJ RG: CSCN 15221 iABCZg: 15,69 - Deca: 1	NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746 iABCZg: 15,74 - Deca: 1	
DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

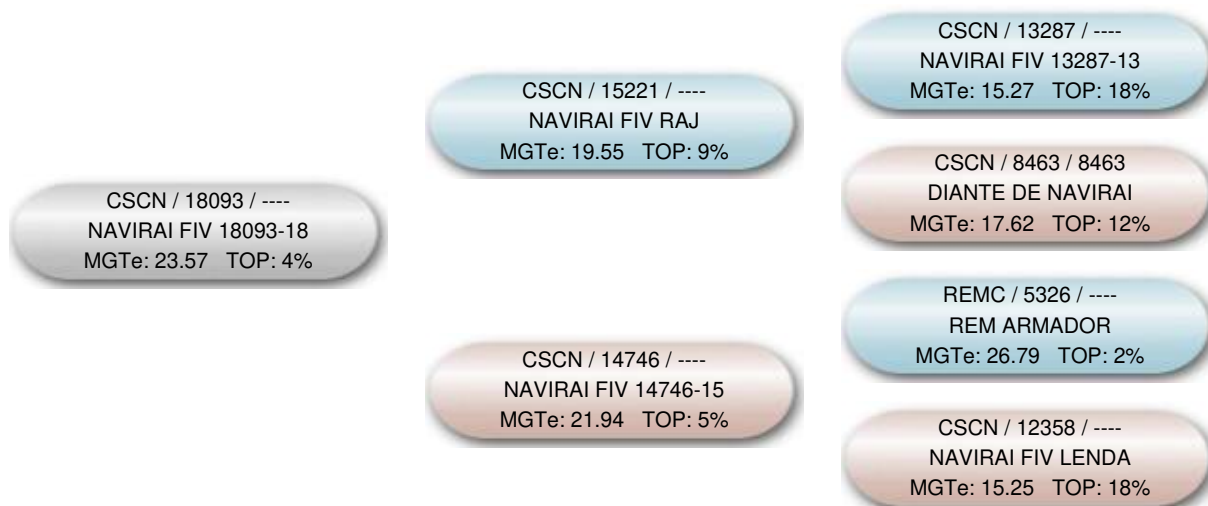
Nome do animal NAVIRAI FIV 18093-18			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18093	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/09/2018	MGTe 23.57 @75	TOP @ 4%

DIPPG -1.30 @ 61 @ 2%	D3PG 82.34 @ 77 @ 2%	DIPMG -0.733 @ 77 @ 13%	MP120G 4.36 @ 64 @ 2%	MP210G 5.47 @ 63 @ 2%	MTP120G 8.56 @ 67 @ 1%	MTP210G 11.69 @ 67 @ 2%	DSTAYG 82.25 @ 73 @ 9%	DPACG 8.27 @ 66 @ 6%	DPGG 0.04 @ 87 @ 33%
DPNG 2.10 @ 84 @ 98%	DP120G 8.39 @ 72 @ 3%	DP210G 12.43 @ 74 @ 5%	DP365G 19.73 @ 79 @ 7%	DP450G 22.16 @ 81 @ 5%	DPAVG 33.67 @ 79 @ 92%	DCARG 0.100 @ 75 @ 99%	DIMSG 0.222 @ 79 @ 99%	DPE365G 1.18 @ 83 @ 4%	DPE450G 1.38 @ 86 @ 5%
DAOLG -0.62 @ 81 @ 53%	DACABG -0.06 @ 79 @ 60%	DMARG -0.35 @ 82 @ 100%	DMACG -0.049 @ 73 @ 9%	DPCQG 5.74 @ 85 @ 5%	DPPCG 3.40 @ 84 @ 5%	DEDG 73.93 @ 74 @ 3%	DPDG 73.39 @ 79 @ 7%	DMDG 67.59 @ 76 @ 17%	DESG 74.43 @ 83 @ 2%
DPSG 64.45 @ 85 @ 18%	DMSG 64.85 @ 85 @ 19%	DALTG 1.36 @ 82 @ 99%	DFRAMEG 0.181 @ 79 @ 62%	MGTe_CR 29.31 @ 74 @ 2%	MGTe_RE 6.95 @ 81 @ 11%	MGTe_CO 2.33 @ 79 @ 29%	MGTe_F1 0.82 @ 80 @ 42%		

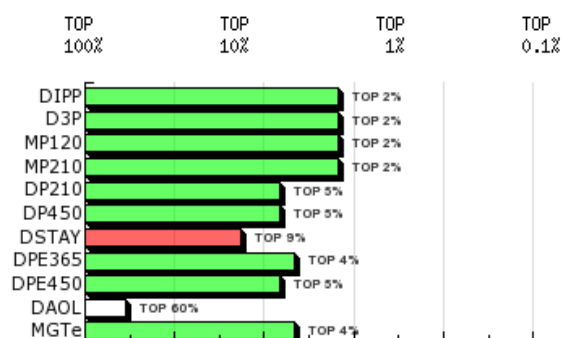
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18093 -	NAVIRAI FIV 18093-18
Nascimento:	19/09/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN15221	Consanguinidade: 4.24 %
Mãe:	CSCN14746	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC5326	NAVIRAI 14746
Fazenda:	SANTA MARTA	REMARMADOR

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.430	41.0	86.0	I		
P120 (kg) EM	4.239	34.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	6.577		0.5	E		 *
PD (kg)	7.976	41.0	3.0	E		
TMD (kg)	9.158		0.5	E		 *
PS (kg)	11.148	42.0	10.0	E		
GPD (kg)	3.172	42.0	29.0	S		
CFD (1-6)	4.676	27.0	1.0	E		
CFS (1-6)	3.912	28.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	33.805	21.0	14.0	E		
PES (cm)	1.107	36.0	3.0	E		
IPP (dias)	-7.425	24.0	29.0	S		
RD (%)	0.269	42.0	31.0	S		
AOL (cm2)	-0.193	36.0	65.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.247	28.0	38.0	S		
MAR (%)	-2.857	26.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.082	16.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 20.03

Percentil = 7.0 %

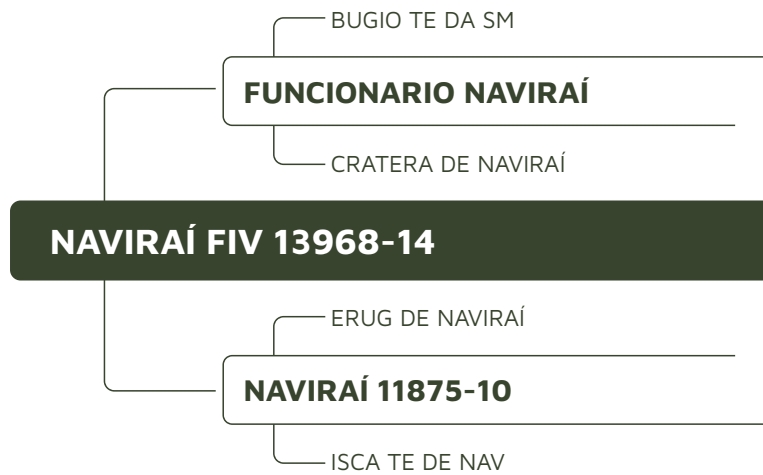
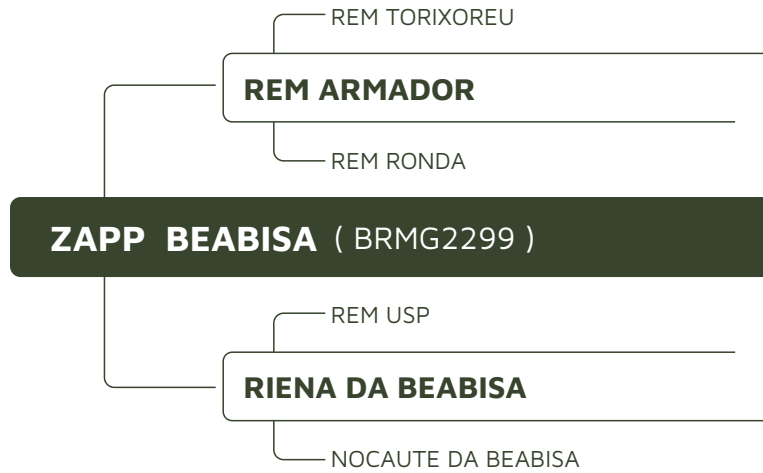
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18062-18

CSCN18062 • NASCIMENTO: 16/09/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 633 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,14	21		16,12	1		25,58	3
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 22	PD: 284	IEP: 379
MGTe (ventre): 22,06	TOP: 5	iABCZg (ventre): 22,13	DECA: 1	IQG (ventre): 34,82	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18062-18			Registro CSCN 18062			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 16/09/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,12			DECA: 1		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,33	28	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,77	28	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,75	25	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,06	20	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,64	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-9,09	17	3	
Stayability (STAYg) -%	35,96	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,205	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,138	30	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,682	25	1	
Marmoreio (MARg) %	0,22	23	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,18	29	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,619	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,561	18	4	+
Precocidade (Pg)	3,055	18	1	+
Musculosidade (Mg)	2,482	18	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 13968-14 RG: CSCN 13968 iABCZg: 4,21 - Deca: 4	FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498			NAVIRAI 11875-10 RG: CSCN 11875

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

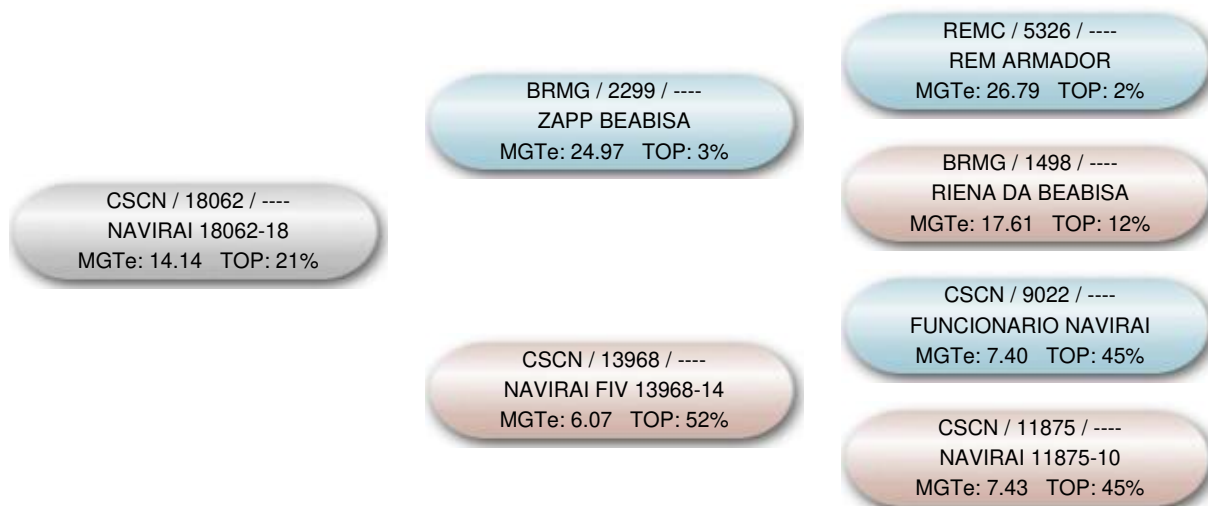
Nome do animal NAVIRAI 18062-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18062	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 16/09/2018	MGTe 14.14 @24	TOP @ 21%

DIPP -0.42 @ 21 @ 53%	D3P 54.53 @ 27 @ 85%	DIPM	MP120 4.64 @ 21 @ 1%	MP210 5.73 @ 21 @ 2%	MTP120 6.75 @ 23 @ 3%	MTP210 9.75 @ 23 @ 4%	DSTAY 80.42 @ 10 @ 11%	DPAC 5.52 @ 9 @ 19%	DPG 2.89 @ 41 @ 98%
DPN 1.17 @ 37 @ 79%	DP120 4.21 @ 26 @ 21%	DP210 8.03 @ 27 @ 17%	DP365 13.79 @ 31 @ 19%	DP450 11.24 @ 34 @ 29%	DPAV 8.19 @ 8 @ 19%	DCAR	DIMS	DPE365 1.36 @ 20 @ 3%	DPE450 1.43 @ 20 @ 4%
DAOL* -2.42 @ 33 @ 98%	DACAB* 0.58 @ 31 @ 2%	DMAR* -0.05 @ 30 @ 76%	DMAC	DPCQ -4.90 @ 41 @ 84%	DPPC -1.10 @ 40 @ 55%	DED 31.24 @ 23 @ 87%	DPD 66.03 @ 21 @ 19%	DMD 56.45 @ 20 @ 31%	DES 61.64 @ 29 @ 24%
DPS 67.41 @ 25 @ 14%	DMS 67.31 @ 25 @ 16%	DALT -0.94 @ 20 @ 4%	DFRAME	MGTe_CR 17.72 @ 20 @ 22%	MGTe_RE 2.12 @ 33 @ 43%	MGTe_CO 3.36 @ 29 @ 19%	MGTe_F1 3.42 @ 29 @ 14%		

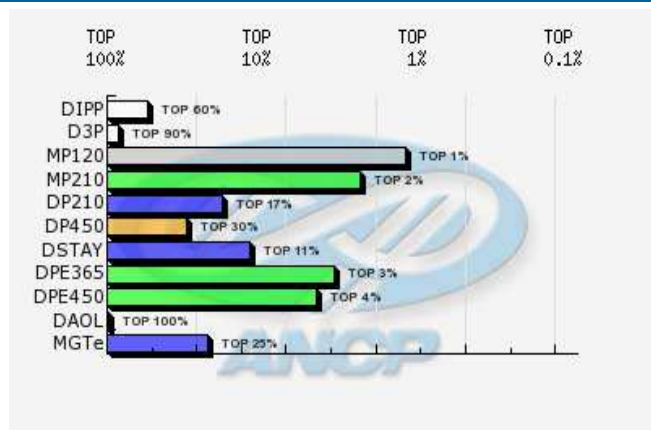
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia















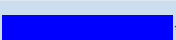




DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCN18062 -	NAVIRAI 18062-18
Nascimento:	16/09/2018	Sexo: V
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 2.68 %
Mãe:	CSCN13968	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI FIV 13968-14
Fazenda:	SANTA MARTA	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.175	29.0	59.0	R		
P120 (kg) EM	4.059	20.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	5.165		2.0	E		
PD (kg)	4.331	28.0	20.0	S		
TMD (kg)	7.643		2.0	E		
PS (kg)	11.748	25.0	8.0	E		
GPD (kg)	7.417	25.0	5.0	E		
CFD (1-6)	3.190	19.0	6.0	E		
CFS (1-6)	4.096	14.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	35.960	9.0	5.0	E		
PES (cm)	1.619	20.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-9.086	17.0	23.0	S		
RD (%)	2.071	22.0	0.5	E		 *
AOL (cm2)	-0.138	30.0	63.0	R		
EGS (0,1 mm)	1.682	25.0	3.0	E		
MAR (%)	0.215	23.0	38.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.003	9.0	37.0	S		

IQGg (Alternativo) = 25.58 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



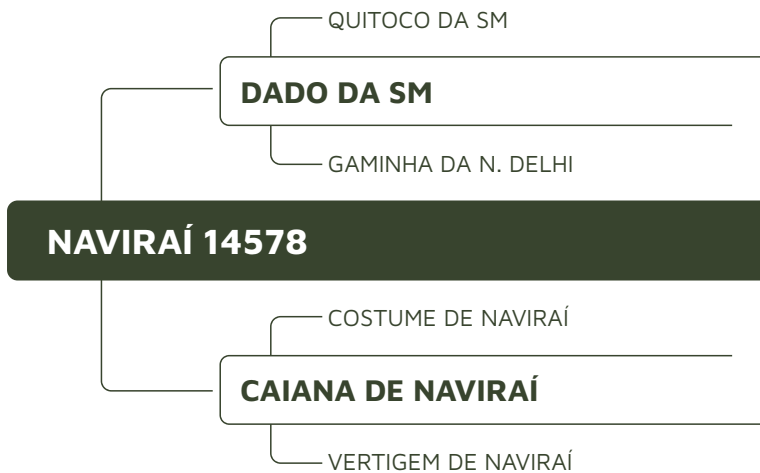
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17951-18

CSCN17951

NASCIMENTO: 02/09/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 221 kg

KG Peso atual: 618 kg

ANCP

MGTe	TOP
21,51	6

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
17,23	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
24,78	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 11/10/2022				IPP: 22	PD: 230	IEP: 422
MGTe (ventre): 25,25	TOP: 2	iABCZg (ventre): 20,64	DECA: 1	IQG (ventre): 31,28	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17951-18			Registro CSCN 17951(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 02/09/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNFP120	NNREBP120	NNFP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
iABCZ : 17,23				DECA: 1				F** : 1,76%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,28	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,42	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,55	31	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,29	18	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,01	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,26	10	1	
Stayability (STAYg) -%	37,31	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,402	16	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,350	19	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,042	14	5	
Marmoreio (MARg) %	0,05	12	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,39	30	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,999	16	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,651	8	1	-
Precocidade (Pg)	2,744	8	1	-
Musculosidade (Mg)	0,910	8	3	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		DADO DA SM RG: FSM 1257(*) iABCZg: 14,16 - Deca: 1	
	ROMANO DE NAVIRAI RG: CSCN 15272(*) iABCZg: 22,46 - Deca: 1	NAVIRAI 14578 RG: CSCN 14578(*) iABCZg: 11,35 - Deca: 1	
NAVIRAI 4866-10 RG: CSCM 4866(*)		CAIANA DE NAVIRAI RG: CSCM 4103(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

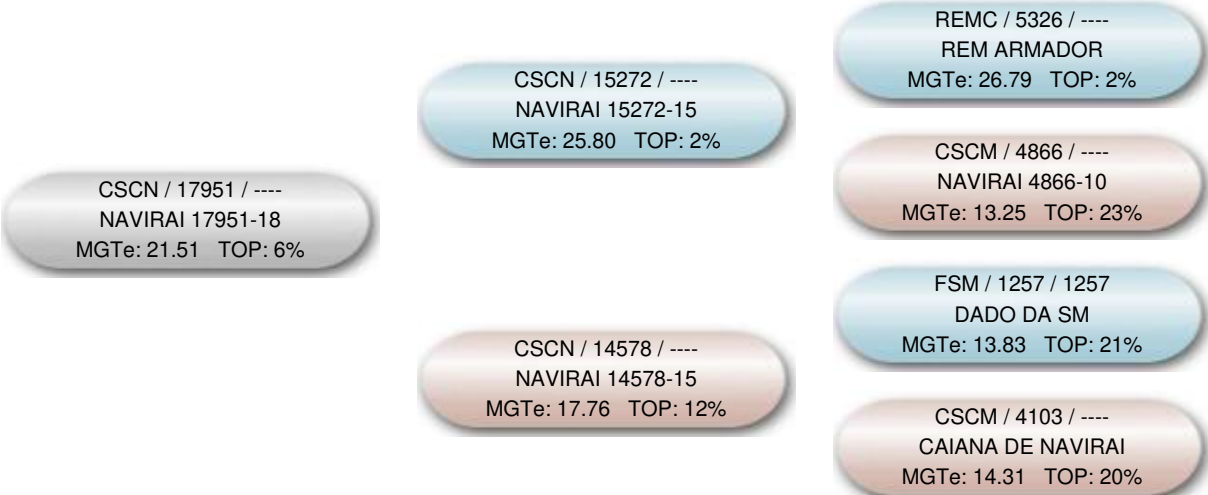
Nome do animal NAVIRAI 17951-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17951	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 02/09/2018	MGTe 21.51 @75	TOP ® 6%

DIPPG -0.95 @ 61 ® 10%	D3PG 72.12 @ 77 ® 17%	DIPMG -0.098 @ 76 ® 54%	MP120G 2.01 @ 63 ® 21%	MP210G 3.03 @ 63 ® 16%	MTP120G 5.17 @ 66 ® 10%	MTP210G 8.88 @ 67 ® 6%	DSTAYG 80.46 @ 72 ® 11%	DPACG 7.04 @ 65 ® 11%	DPGG -0.09 @ 87 ® 26%
DPNG 0.89 @ 84 ® 65%	DP120G 6.31 @ 71 ® 8%	DP210G 11.69 @ 74 ® 6%	DP365G 18.42 @ 79 ® 9%	DP450G 19.15 @ 81 ® 9%	DPAVG 25.21 @ 79 ® 72%	DCARG 0.060 @ 74 ® 94%	DIMSG 0.293 @ 79 ® 100%	DPE365G 1.38 @ 83 ® 2%	DPE450G 1.53 @ 85 ® 3%
DAOLG 1.99 @ 81 ® 4%	DACABG -0.26 @ 79 ® 93%	DMARG -0.05 @ 82 ® 76%	DMACG 0.033 @ 72 ® 81%	DPCQG 3.21 @ 85 ® 10%	DPPCG 2.77 @ 84 ® 7%	DEDG 65.45 @ 73 ® 17%	DPDG 72.33 @ 78 ® 10%	DMDG 67.59 @ 76 ® 17%	DESG 68.98 @ 82 ® 11%
DPSG 62.33 @ 84 ® 21%	DMSG 55.51 @ 84 ® 32%	DALTG 0.71 @ 82 ® 91%	DFRAMEG 0.525 @ 79 ® 94%	MGTe_CR 24.61 @ 74 ® 7%	MGTe_RE 8.26 @ 81 ® 8%	MGTe_CO 3.17 @ 79 ® 21%	MGTe_F1 1.84 @ 79 ® 27%		

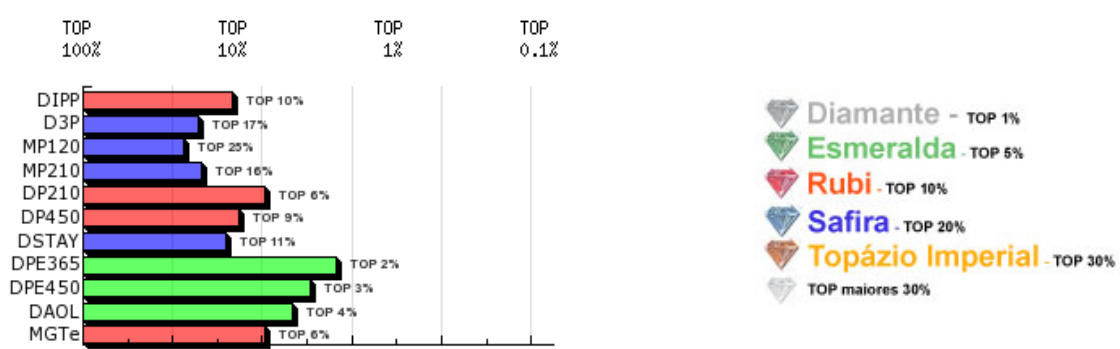
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17951 -	NAVIRAI 17951-18
Nascimento:	02/09/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN15272	Consanguinidade: 3.37 %
Mãe:	CSCN14578	Genotipado: Não
Avô Materno:	FSM1257	NAVIRAI 14578
Fazenda:	SANTA MARTA	DADO DA SM

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.390	30.0	6.0	E		
P120 (kg) EM	2.291	18.0	8.0	E		
TM120 (kg)	4.282		4.0	E		
PD (kg)	7.284	29.0	5.0	E		
TMD (kg)	6.005		5.0	E		
PS (kg)	12.555	31.0	7.0	E		
GPD (kg)	5.271	31.0	14.0	E		
CFD (1-6)	1.755	13.0	23.0	S		
CFS (1-6)	3.780	11.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	37.308	9.0	2.0	E		
PES (cm)	0.999	16.0	4.0	E		
IPP (dias)	-15.259	10.0	9.0	E		
RD (%)	-0.545	14.0	70.0	R		
AOL (cm2)	2.350	19.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.042	14.0	47.0	S		
MAR (%)	0.050	12.0	46.0	S		
CAR (kg/dia)	0.039	3.0	83.0	R		

IQGg (Alternativo) = 24.78 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

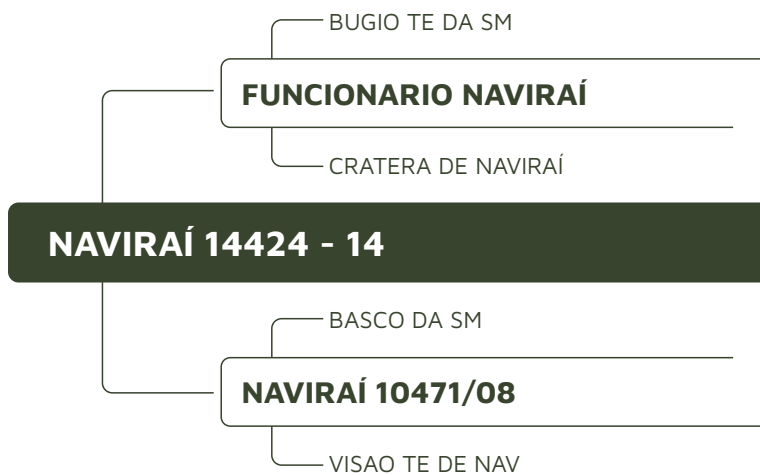
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6413 DE NAVIRAÍ

CSCC6413

• NASCIMENTO: 22/08/2018

• FÊMEA


Peso desmama: 266 kg
Peso atual: 672 kg


MGTe	TOP
16,36	15

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
11,78	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
15,92	13

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 01/10/2022

IPP: 25

PD: 280

IEP: -

MGTe (ventre): 21,34

TOP: 6

iABCZg (ventre): 19,8

DECA: 1

IQG (ventre): 30,89

TOP: 1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6413 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6413			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 22/08/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 11,78			DECA: 1		F**: 2,44%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,19	23	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,05	23	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,99	23	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,22	18	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,63	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,23	15	3	
Stayability (STAYg) -%	30,31	10	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,283	17	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,628	14	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,579	11	8	
Marmoreio (MARg) %	1,01	9	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,48	23	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,130	18	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,410	16	2	+
Precocidade (Pg)	1,563	16	2	+
Musculosidade (Mg)	1,328	16	3	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	
	2969 DE NAV. RG: CSCF 2969 iABCZg: 15,85 - Deca: 1	NAVIRAI 14424-14 RG: CSCN 14424 iABCZg: -0,3 - Deca: 7	
LARA FIV DE NAV. RG: CSCF 1235		NAVIRAI 10471/08 RG: CSCN 10471	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 14/06/2022

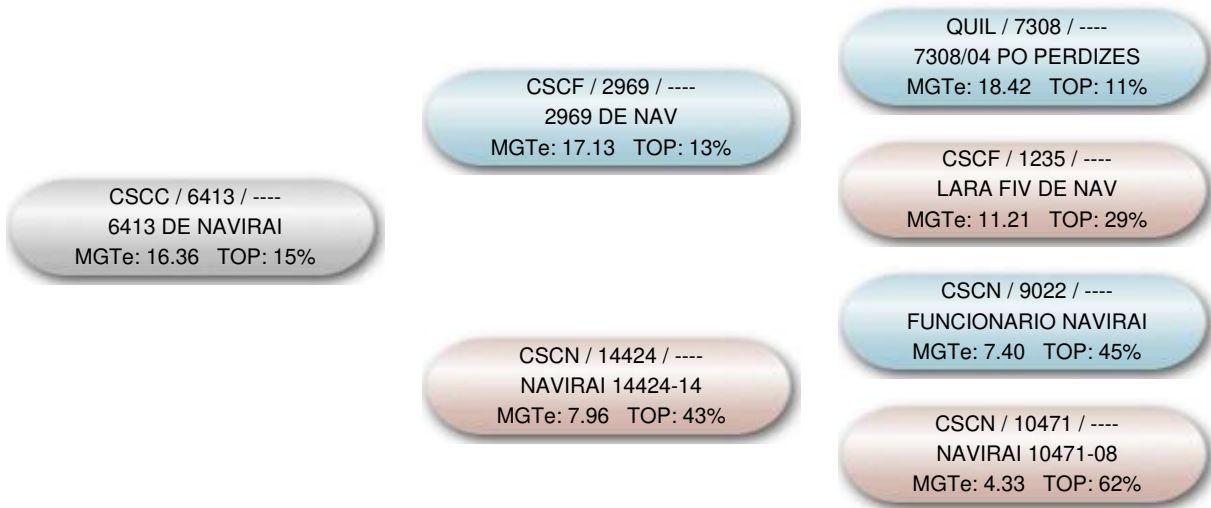
Nome do animal 6413 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6413	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 22/08/2018	MGTe 16.36 @21	TOP @ 15%

DIPP -0.70 @ 15 @ 26%	D3P 69.34 @ 21 @ 25%	DIPM	MP120 2.57 @ 15 @ 12%	MP210 2.96 @ 15 @ 17%	MTP120 5.78 @ 18 @ 6%	MTP210 8.39 @ 18 @ 8%	DSTAY 71.22 @ 11 @ 29%	DPAC 3.00 @ 9 @ 42%	DPG 1.53 @ 42 @ 84%
DPN 1.12 @ 35 @ 77%	DP120 6.42 @ 23 @ 7%	DP210 10.86 @ 24 @ 7%	DP365 14.22 @ 28 @ 18%	DP450 17.85 @ 32 @ 12%	DPAV 24.50 @ 11 @ 70%	DCAR	DIMS	DPE365 0.19 @ 20 @ 40%	DPE450 -0.18 @ 22 @ 72%
DAOL 0.10 @ 17 @ 24%	DACAB 0.05 @ 15 @ 32%	DMAR 0.08 @ 12 @ 10%	DMAC	DPCQ -1.28 @ 23 @ 45%	DPPC 0.62 @ 23 @ 22%	DED 63.95 @ 18 @ 20%	DPD 66.74 @ 14 @ 19%	DMD 66.84 @ 13 @ 18%	DES 67.31 @ 23 @ 14%
DPS 51.45 @ 18 @ 44%	DMS 58.45 @ 19 @ 28%	DALT -0.23 @ 12 @ 30%	DFRAME	MGTe_CR 19.32 @ 18 @ 18%	MGTe_RE 6.30 @ 26 @ 14%	MGTe_CO 4.45 @ 19 @ 12%	MGTe_F1 3.59 @ 18 @ 13%		

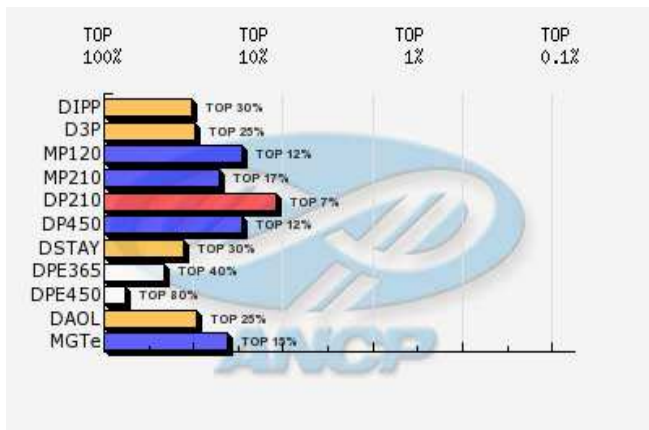
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



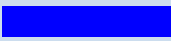
















DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCC6413 -	6413 DE NAVIRAI	
Nascimento:	22/08/2018	Sexo: V	Consanguinidade: 4.76 %
Pai:	CSCF2969	2969 DE NAV.	Genotipado: Não
Mãe:	CSCN14424	NAVIRAI 14424-14	
Avô Materno:	CSCN9022	FUNCIONARIO NAVIRAI	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.482	23.0	90.0	I			
P120 (kg) EM	3.219	18.0	3.0	E			
TM120 (kg)	5.492		1.0	E			
PD (kg)	7.188	23.0	5.0	E			
TMD (kg)	7.635		2.0	E			
PS (kg)	11.993	23.0	8.0	E			
GPD (kg)	4.806	23.0	16.0	E			
CFD (1-6)	2.948	14.0	7.0	E			
CFS (1-6)	2.094	11.0	23.0	S			
HP/STAY (%)	30.315	10.0	47.0	S			
PES (cm)	0.130	18.0	48.0	S			
IPP (dias)	-7.226	15.0	30.0	S			
RD (%)	1.151	15.0	6.0	E			
AOL (cm2)	1.628	14.0	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.579	11.0	73.0	R			
MAR (%)	1.005	9.0	11.0	E			
CAR (kg/dia)	0.029	3.0	74.0	R			

IQGg (Básico) = 15.92 Percentil = 13.0 % Classe = E

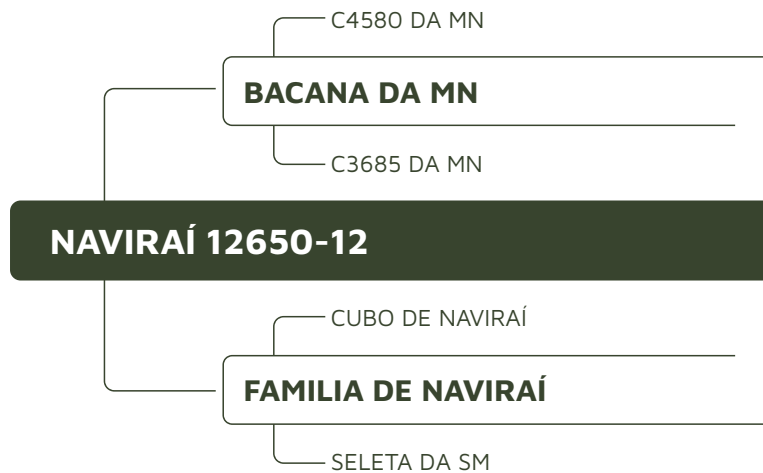
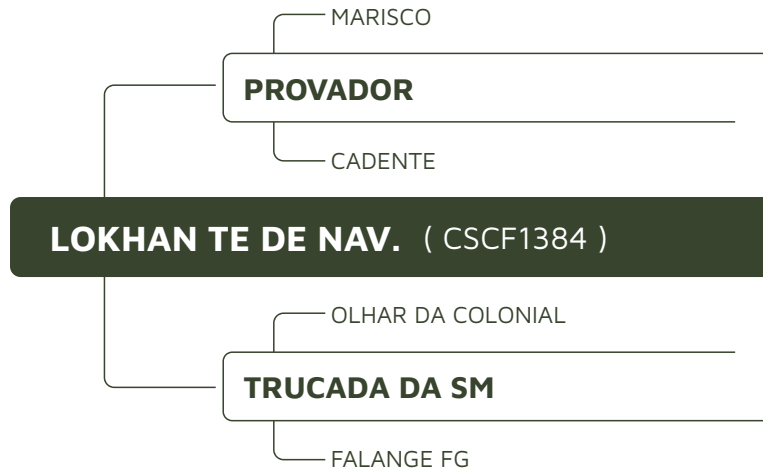
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 17742-18

CSCN17742 • NASCIMENTO: 10/08/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 210 kg

KG Peso atual: 615 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,55	22		19,2	1		25,7	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 25	PD: 238	IEP: 347
MGTe (ventre): 20,82	TOP: 7	iABCZg (ventre): 23,51	DECA: 1	IQG (ventre): 35,78	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 17742-18			Registro CSCN 17742			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 10/08/2018		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 19,2			DECA: 1			F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,68	25	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,70	25	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,36	25	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,11	26	5	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,13	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-28,14	19	1	
Stayability (STAYg) -%	38,70	17	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,692	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,169	23	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,732	21	2	
Marmoreio (MARg) %	1,93	17	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,08	25	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,122	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,696	18	1	-
Precocidade (Pg)	2,116	18	2	-
Musculosidade (Mg)	2,686	18	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PROVADOR RG: IZSN 3832 iABCZg: 21,37 - Deca: 1		C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1	
	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	NAVIRAI 12650-12 RG: CSCN 12650 iABCZg: 18,63 - Deca: 1	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		FAMILIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9142 iABCZg: 9,83 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

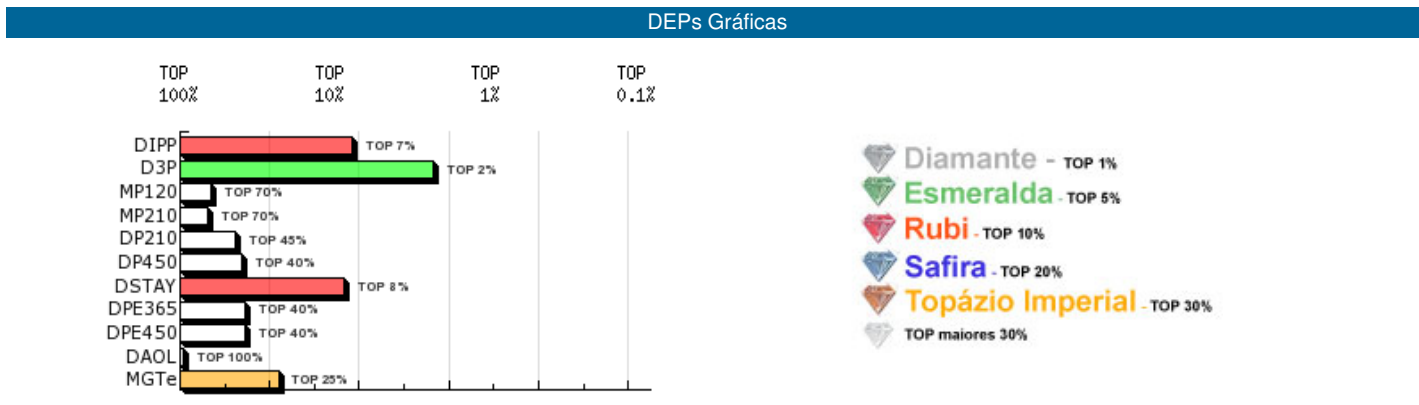
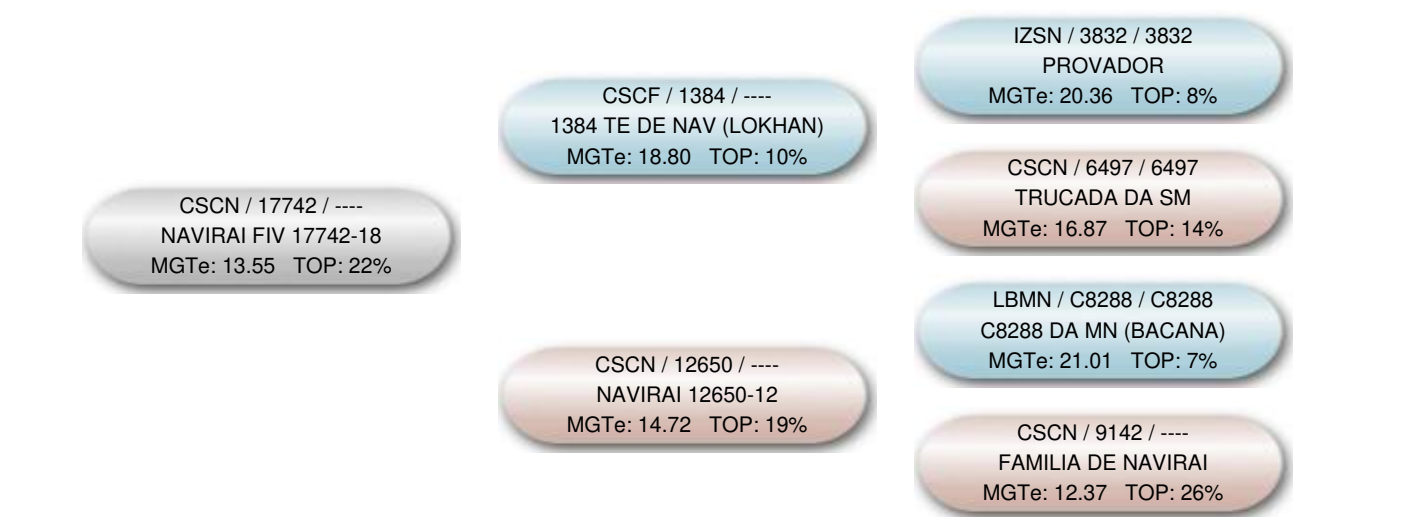
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI FIV 17742-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17742	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 10/08/2018	MGTe 13.55 @76	TOP @ 22%

DIPPG -1.01 @ 63 @ 7%	D3PG 81.52 @ 78 @ 2%	DIPMG -0.844 @ 77 @ 10%	MP120G 0.37 @ 65 @ 63%	MP210G 0.39 @ 64 @ 66%	MTP120G 1.30 @ 67 @ 57%	MTP210G 2.41 @ 68 @ 52%	DSTAYG 82.73 @ 73 @ 8%	DPACG 5.29 @ 67 @ 21%	DPGG -2.94 @ 88 @ 0.5%
DPNG -0.59 @ 85 @ 3%	DP120G 1.85 @ 72 @ 51%	DP210G 4.04 @ 75 @ 43%	DP365G 7.52 @ 80 @ 44%	DP450G 8.82 @ 82 @ 39%	DPAVG 30.57 @ 80 @ 87%	DCARG 0.086 @ 75 @ 98%	DIMSG 0.023 @ 79 @ 73%	DPE365G 0.22 @ 83 @ 37%	DPE450G 0.25 @ 86 @ 37%
DAOLG -2.23 @ 81 @ 96%	DACABG 0.34 @ 80 @ 7%	DMARG 0.12 @ 83 @ 5%	DMACG 0.033 @ 73 @ 81%	DPCQG -5.53 @ 85 @ 88%	DPPCG -1.24 @ 85 @ 58%	DEDG 25.99 @ 75 @ 98%	DPDG 55.84 @ 79 @ 32%	DMDG 59.15 @ 77 @ 28%	DESG 54.37 @ 83 @ 39%
DPSG 57.51 @ 85 @ 32%	DMSG 59.02 @ 85 @ 27%	DALTG -1.10 @ 82 @ 3%	DFRAMEG -0.179 @ 80 @ 7%	MGTe_CR 22.72 @ 75 @ 11%	MGTe_RE 1.21 @ 82 @ 53%	MGTe_CO 1.78 @ 80 @ 35%	MGTe_F1 1.96 @ 80 @ 26%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0



Ficha do animal:	CSCN17742 -	NAVIRAI FIV 17742-18
Nascimento:	10/08/2018	Sexo: V
Pai:	CSCF1384	Consanguinidade: 0.89 %
Mãe:	CSCN12650	Genotipado: Não
Avô Materno:	LBMNC8288	NAVIRAI 12650-12
Fazenda:	SANTA MARTA	C8288 DA MN

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.080	25.0	27.0	S		
P120 (kg) EM	0.109	26.0	51.0	R		
TM120 (kg)	2.091		23.0	S		
PD (kg)	6.676	25.0	7.0	E		
TMD (kg)	3.133		23.0	S		
PS (kg)	15.361	25.0	3.0	E		
GPD (kg)	8.686	25.0	3.0	E		
CFD (1-6)	3.612	18.0	3.0	E		
CFS (1-6)	5.961	17.0	0.5	E		
HP/STAY (%)	38.699	17.0	1.0	E		
PES (cm)	1.122	20.0	3.0	E		
IPP (dias)	-28.144	19.0	0.5	E		
RD (%)	-0.466	22.0	67.0	R		
AOL (cm2)	0.169	23.0	51.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.732	21.0	20.0	S		
MAR (%)	1.933	17.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	0.069	6.0	97.0	I		

IQGg (Alternativo) = 25.70 Percentil = 2.0 % Classe = E

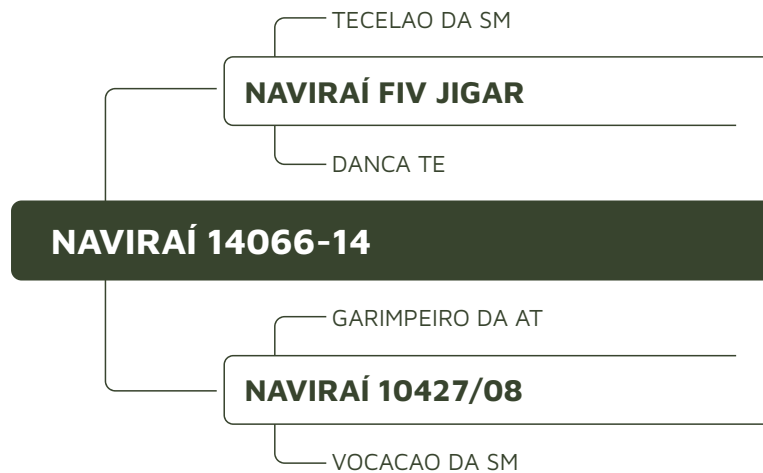
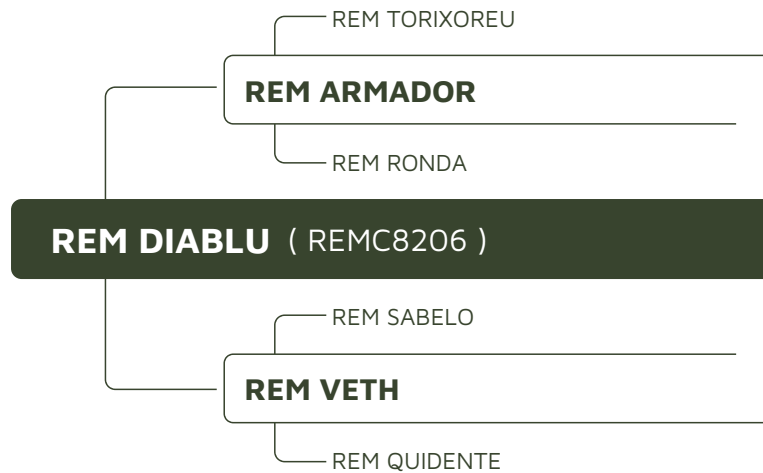
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17609-18

CSCN17609 • NASCIMENTO: 23/07/2018 • FÊMEA


Peso desmama: 227 kg
Peso atual: 630 kg


MGTe	TOP
14,36	20

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
8,73	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
12,26	21

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 11/10/2022

IPP: 25

PD: 221

IEP: 392

MGTe (ventre): 19,15

TOP: 9

iABCZg (ventre): 15,98

DECA: 1

IQG (ventre): 24,2

TOP: 3

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17609-18			Registro CSCN 17609			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 23/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 8,73			DECA: 2		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,98	29	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,22	30	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,36	31	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,97	22	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,41	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,63	17	3	
Stayability (STAYg) -%	32,96	9	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,835	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,840	21	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,795	18	10	
Marmoreio (MARg) %	-1,91	16	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,48	30	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,313	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,618	18	9	
Precocidade (Pg)	4,451	18	1	
Musculosidade (Mg)	3,248	18	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI FIV JIGAR RG: CSCN 11356 iABCZg: -3,28 - Deca: 8	
	REM DIABLU RG: REMC 8206 iABCZg: 22,06 - Deca: 1	NAVIRAI 14066-14 RG: CSCN 14066 iABCZg: -3,37 - Deca: 8	
REM VETH RG: REM 6178 iABCZg: 13,79 - Deca: 1		NAVIRAI 10427/08 RG: CSCN 10427	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

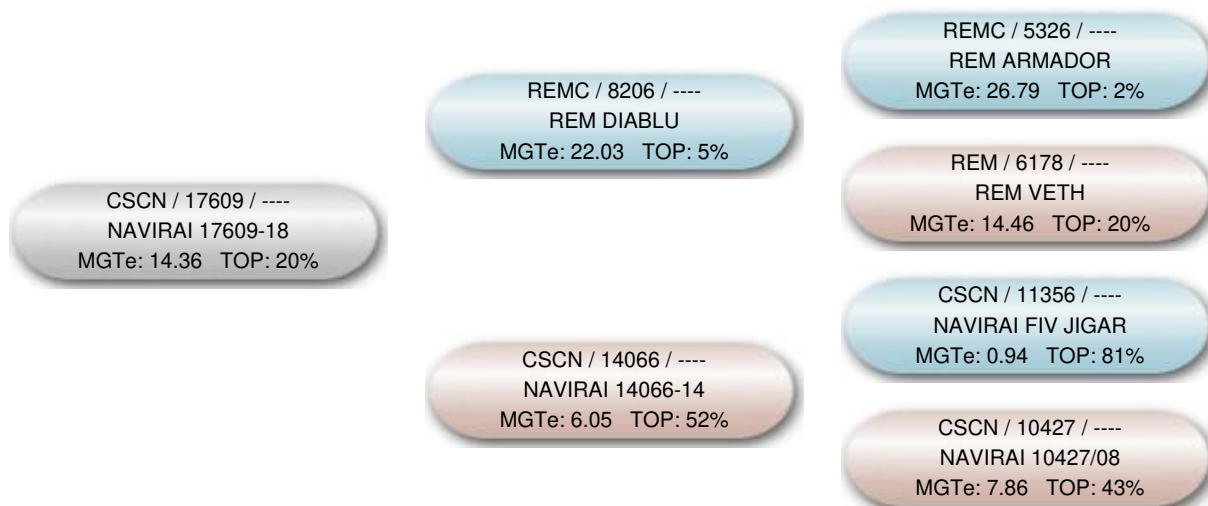
Nome do animal NAVIRAI 17609-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17609	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 23/07/2018	MGTe 14.36 @76	TOP @ 20%

DIPPG -0.54 @ 62 @ 41%	D3PG 57.09 @ 77 @ 77%	DIPMG 0.101 @ 77 @ 78%	MP120G 0.35 @ 65 @ 64%	MP210G 0.48 @ 64 @ 64%	MTP120G 2.53 @ 67 @ 37%	MTP210G 3.23 @ 68 @ 43%	DSTAYG 81.08 @ 73 @ 10%	DPACG 4.11 @ 66 @ 30%	DPGG 0.06 @ 88 @ 34%
DPNG 1.74 @ 85 @ 94%	DP120G 4.36 @ 72 @ 20%	DP210G 5.50 @ 75 @ 31%	DP365G 10.93 @ 80 @ 29%	DP450G 9.78 @ 82 @ 35%	DPAVG 31.33 @ 80 @ 88%	DCARG -0.151 @ 75 @ 2%	DIMSG -0.097 @ 79 @ 25%	DPE365G 1.06 @ 83 @ 6%	DPE450G 1.21 @ 86 @ 7%
DAOLG* 2.66 @ 81 @ 2%	DACABG* -0.40 @ 80 @ 99%	DMARG* -0.12 @ 83 @ 95%	DMACG 0.001 @ 73 @ 46%	DPCQG -3.40 @ 85 @ 70%	DPPCG 0.70 @ 85 @ 21%	DEDG 26.74 @ 74 @ 96%	DPDG 71.43 @ 79 @ 11%	DMDG 73.44 @ 77 @ 6%	DESG 57.27 @ 83 @ 32%
DPSG 59.71 @ 85 @ 26%	DMSG 69.18 @ 85 @ 13%	DALTG -1.15 @ 82 @ 2%	DFRAMEG 0.562 @ 80 @ 95%	MGTe_CR 15.82 @ 74 @ 27%	MGTe_RE 5.55 @ 82 @ 17%	MGTe_CO 2.31 @ 80 @ 29%	MGTe_F1 1.02 @ 80 @ 39%		

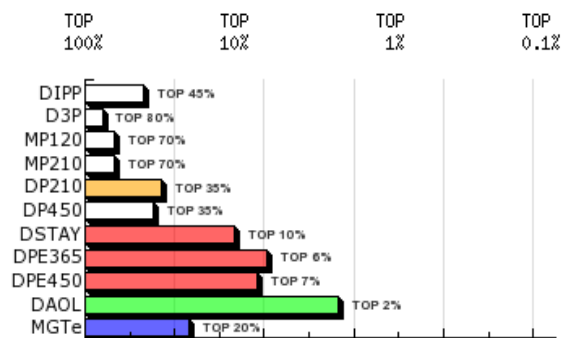
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia













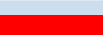






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17609 -	NAVIRAI 17609-18
Nascimento:	23/07/2018	Sexo: V
Pai:	REMC8206	REM DIABLU
Mãe:	CSCN14066	NAVIRAI 14066-14
Avô Materno:	CSCN11356	NAVIRAI FIVJIGAR
Fazenda:	SANTA MARTA	

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.484	30.0	90.0	I		
P120 (kg) EM	-0.974	22.0	78.0	R		
TM120 (kg)	0.995		42.0	S		
PD (kg)	4.982	29.0	15.0	E		
TMD (kg)	1.405		43.0	S		
PS (kg)	6.359	31.0	28.0	S		
GPD (kg)	1.377	31.0	47.0	S		
CFD (1-6)	1.635	18.0	25.0	S		
CFS (1-6)	3.634	18.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	32.955	9.0	21.0	S		
PES (cm)	1.313	20.0	1.0	E		
IPP (dias)	-8.635	17.0	25.0	S		
RD (%)	-0.849	21.0	82.0	R		
AOL (cm2)	1.840	21.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.795	18.0	98.0	I		
MAR (%)	-1.907	16.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.056	11.0	93.0	I		

IQGg (Alternativo) = 12.26 Percentil = 21.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



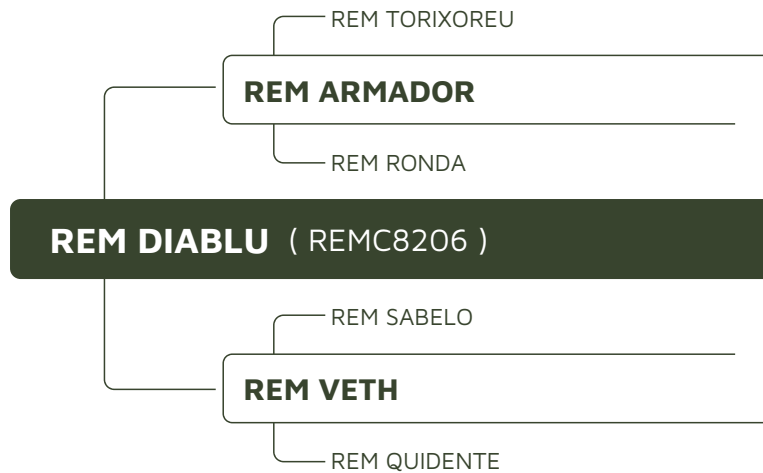
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17590-18

CSCN17590

NASCIMENTO: 22/07/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 232 kg

KG Peso atual: 655 kg

ANCP

MGTe	TOP
15,68	17

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
18,58	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
24,51	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do NAVIRAI FIV SURREAL com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 24	PD: 238	IEP: 398
MGTe (ventre): 20	TOP: 8	iABCZg (ventre): 19,79	DECA: 1	IQG (ventre): 28,73	TOP: 1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17590-18			Registro CSCN 17590			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 22/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA					Município - UF NAVIRAÍ - MS		
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNFP120	NNREBP120	NNFP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 18,58			DECA: 1		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,36	30	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,97	31	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,33	32	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,31	25	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,15	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,72	17	1	
Stayability (STAYg) -%	38,27	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,943	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,836	24	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,097	20	6	
Marmoreio (MARg) %	-0,89	17	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,27	31	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,841	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,776	18	1	-
Precocidade (Pg)	2,749	18	1	-
Musculosidade (Mg)	1,449	18	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1	
	REM DIABLU RG: REMC 8206 iABCZg: 22,06 - Deca: 1	NAVIRAI 12790-12 RG: CSCN 12790 iABCZg: 14,38 - Deca: 1	
REM VETH RG: REM 6178 iABCZg: 13,79 - Deca: 1		NAVIRAI 10186/08 RG: CSCN 10186 iABCZg: 5,77 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

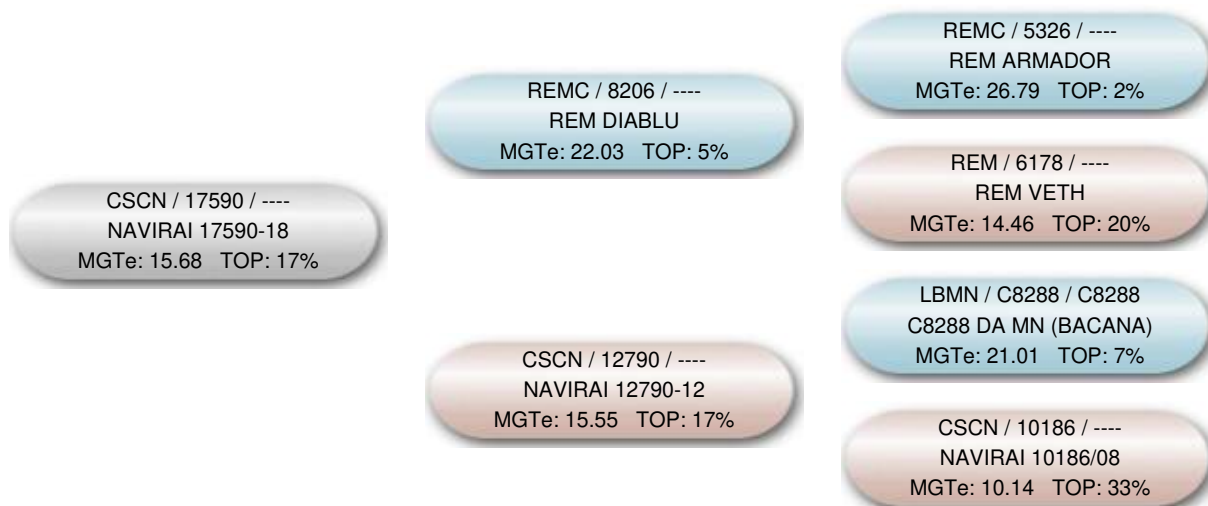
Nome do animal NAVIRAI 17590-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17590	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 22/07/2018	MGTe 15.68 @79	TOP @ 17%

DIPPG -0.84 @ 66 @ 16%	D3PG 71.42 @ 80 @ 19%	DIPMG 0.585 @ 80 @ 97%	MP120G 1.62 @ 69 @ 29%	MP210G 2.33 @ 68 @ 26%	MTP120G 2.86 @ 71 @ 32%	MTP210G 4.44 @ 71 @ 31%	DSTAYG 89.63 @ 76 @ 2%	DPACG 7.40 @ 70 @ 9%	DPGG 1.22 @ 89 @ 76%
DPNG 1.52 @ 86 @ 91%	DP120G 2.47 @ 76 @ 42%	DP210G 4.21 @ 78 @ 41%	DP365G 7.77 @ 82 @ 43%	DP450G 10.76 @ 84 @ 31%	DPAVG 21.47 @ 82 @ 59%	DCARG -0.040 @ 78 @ 27%	DIMSG -0.095 @ 82 @ 26%	DPE365G 0.53 @ 85 @ 20%	DPE450G 0.54 @ 88 @ 24%
DAOLG* -0.99 @ 84 @ 68%	DACABG* -0.15 @ 82 @ 79%	DMARG* 0.00 @ 85 @ 42%	DMACG -0.003 @ 77 @ 38%	DPCQG -3.74 @ 87 @ 73%	DPPCG -0.55 @ 87 @ 44%	DEDG 27.02 @ 78 @ 96%	DPDG 72.01 @ 82 @ 10%	DMDG 72.65 @ 80 @ 8%	DESG 40.04 @ 85 @ 71%
DPSG 51.45 @ 87 @ 44%	DMSG 62.73 @ 87 @ 22%	DALTG -1.85 @ 85 @ 0.5%	DFRAMEG 0.069 @ 82 @ 44%	MGTe_CR 22.47 @ 77 @ 11%	MGTe_RE 2.56 @ 84 @ 38%	MGTe_CO 1.47 @ 82 @ 40%	MGTe_F1 0.68 @ 83 @ 45%		

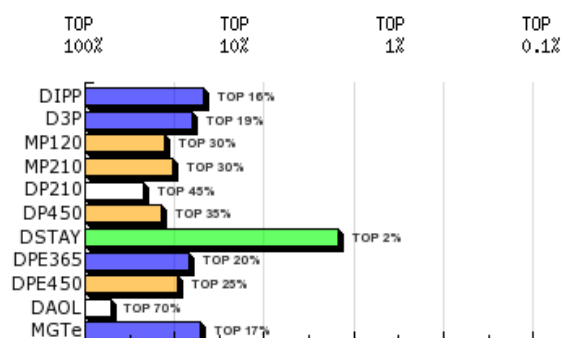
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia





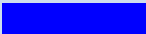














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17590 -	NAVIRAI 17590-18	
Nascimento:	22/07/2018	Sexo: V	Consanguinidade: 1.98 %
Pai:	REMC8206	REM DIABLU	Genotipado: Não
Mãe:	CSCN12790	NAVIRAI 12790-12	
Avô Materno:	LBMNC8288	C8288 DA MN	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.269	31.0	71.0	R		
P120 (kg) EM	1.313	25.0	22.0	S		
TM120 (kg)	3.199		10.0	E		
PD (kg)	6.357	30.0	8.0	E		
TMD (kg)	5.147		8.0	E		
PS (kg)	14.333	32.0	4.0	E		
GPD (kg)	7.976	32.0	4.0	E		
CFD (1-6)	3.174	19.0	6.0	E		
CFS (1-6)	4.159	19.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	38.273	10.0	1.0	E		
PES (cm)	0.841	21.0	8.0	E		
IPP (dias)	-18.716	17.0	5.0	E		
RD (%)	0.358	23.0	27.0	S		
AOL (cm2)	0.836	24.0	28.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.097	20.0	53.0	R		
MAR (%)	-0.889	17.0	86.0	I		
CAR (kg/dia)	0.059	14.0	94.0	I		

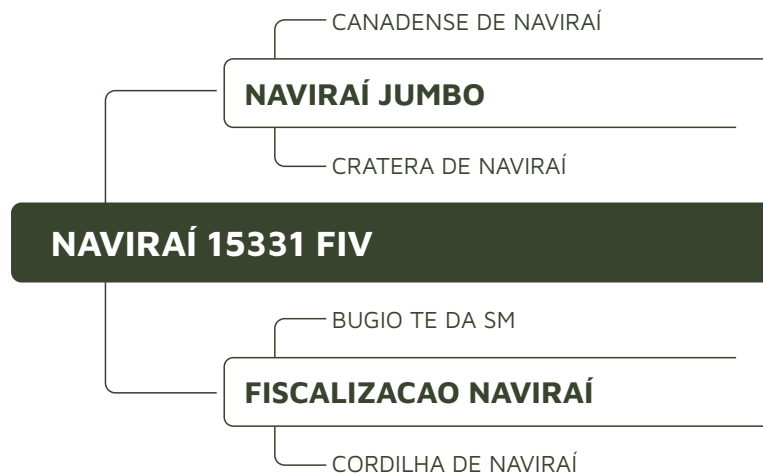
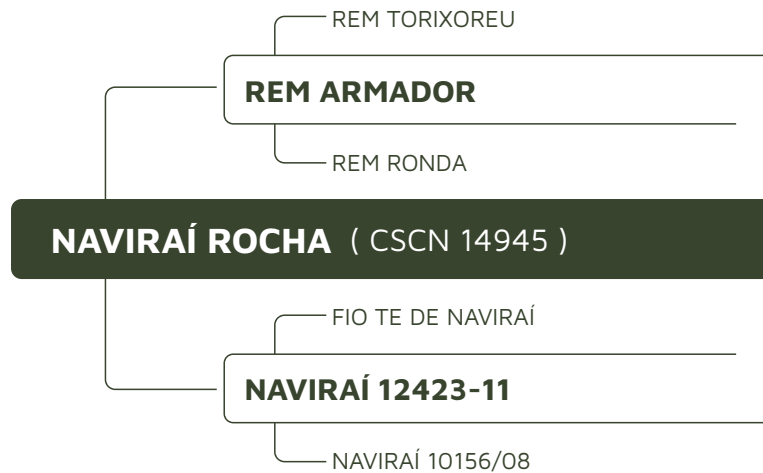
IQGg (Alternativo) = 24.51 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17447-18

CSCN17447 • NASCIMENTO: 11/07/2018 • FÊMEA


Peso desmama: 227 kg
Peso atual: 732 kg


MGTe	TOP
20,03	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
9,95	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
18,47	9

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022

IPP: 24

PD: 248

IEP: 398

MGTe (ventre): 21,21

TOP: 6

iABCZg (ventre): 14,56

DECA: 1

IQG (ventre): 25,2

TOP: 3

CLIQUE AQUI

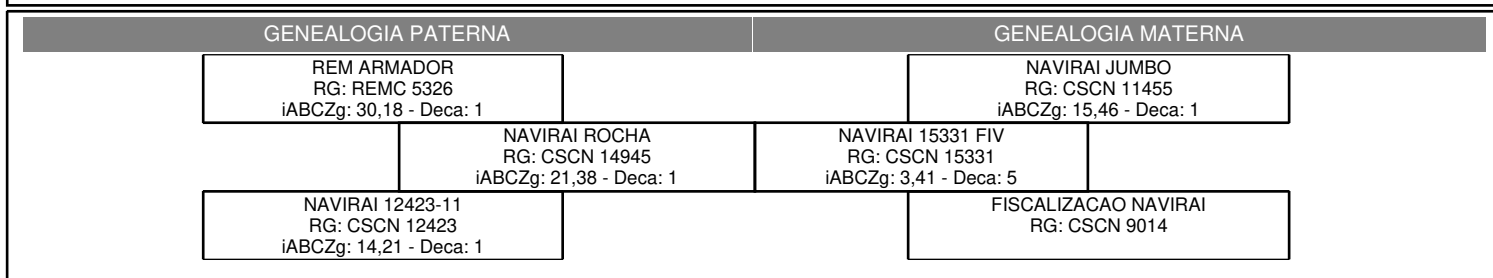


PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17447-18			Registro CSCN 17447			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 11/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 9,95			DECA: 2		F**: 1,86%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,89	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,68	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,65	30	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,94	17	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,78	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	3,47	10	7	
Stayability (STAYg) -%	31,50	8	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,510	15	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,798	20	1			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,832	15	2			
Marmoreio (MARg) %	0,55	10	3			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,15	30	6			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,709	16	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	1,824	14	1	-		+
Precocidade (Pg)	2,976	14	1	-		+
Musculosidade (Mg)	2,369	14	1	-		+



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

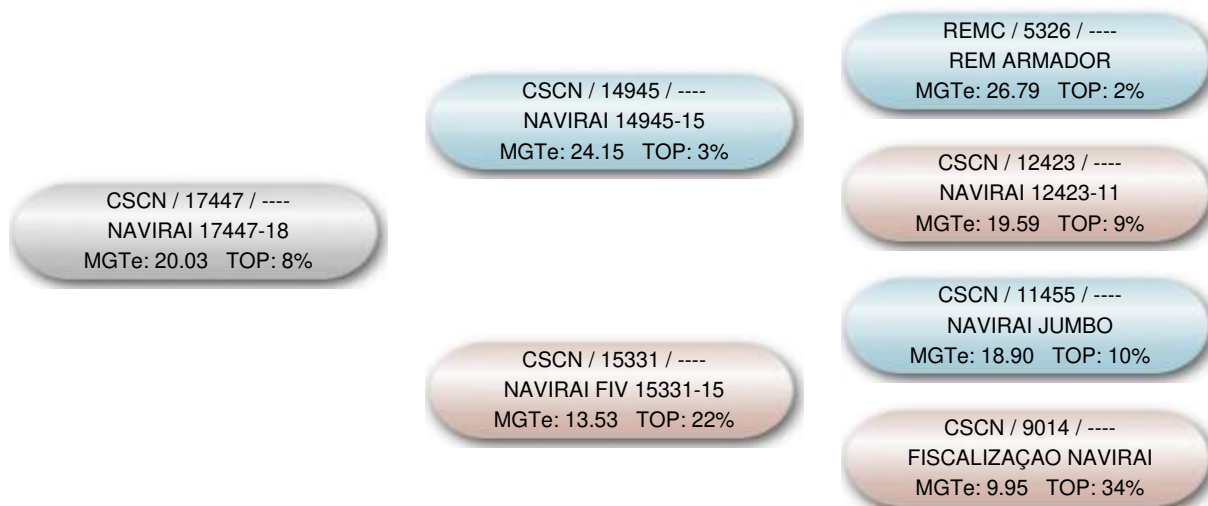
Nome do animal NAVIRAI 17447-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17447	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 11/07/2018	MGTe 20.03 @76	TOP @ 8%

DIPPG -0.45 @ 62 @ 50%	D3PG 62.28 @ 78 @ 56%	DIPMG 0.125 @ 77 @ 80%	MP120G 2.42 @ 65 @ 14%	MP210G 3.41 @ 64 @ 12%	MTP120G 5.42 @ 68 @ 8%	MTP210G 8.52 @ 68 @ 7%	DSTAYG 82.82 @ 73 @ 8%	DPACG 4.94 @ 66 @ 23%	DPGG -1.23 @ 88 @ 6%
DPNG 1.45 @ 85 @ 89%	DP120G 6.00 @ 73 @ 9%	DP210G 10.21 @ 75 @ 9%	DP365G 20.77 @ 80 @ 6%	DP450G 21.61 @ 82 @ 6%	DPAVG 28.90 @ 80 @ 83%	DCARG 0.036 @ 75 @ 85%	DIMSG 0.170 @ 79 @ 97%	DPE365G 0.07 @ 84 @ 51%	DPE450G 0.40 @ 86 @ 29%
DAOLG* 2.70 @ 82 @ 2%	DACABG* -0.04 @ 80 @ 55%	DMARG* 0.02 @ 83 @ 29%	DMACG 0.047 @ 74 @ 90%	DPCQG 4.48 @ 85 @ 7%	DPPCG 3.44 @ 85 @ 5%	DEDG 71.90 @ 75 @ 7%	DPDG 61.70 @ 79 @ 25%	DMDG 53.20 @ 77 @ 36%	DESG 68.17 @ 83 @ 12%
DPSG 50.78 @ 85 @ 45%	DMSG 56.41 @ 85 @ 31%	DALTG 0.69 @ 83 @ 91%	DFRAMEG 0.076 @ 80 @ 45%	MGTe_CR 20.31 @ 75 @ 16%	MGTe_RE 10.05 @ 82 @ 4%	MGTe_CO 5.06 @ 80 @ 9%	MGTe_F1 3.93 @ 80 @ 12%		

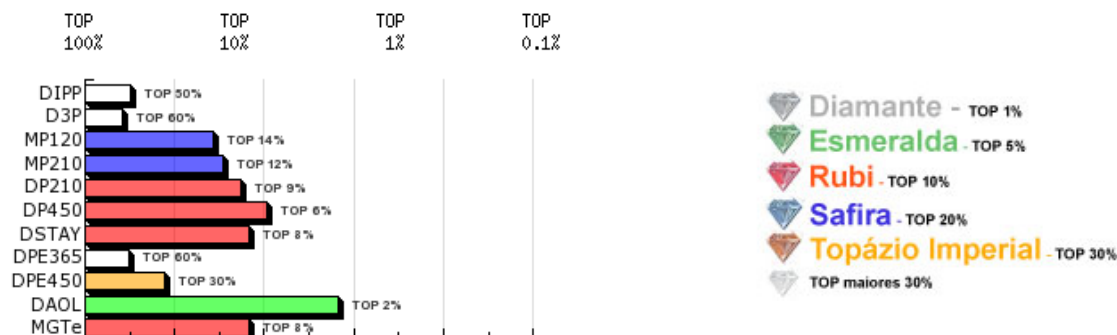
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17447 -	NAVIRAI 17447-18
Nascimento:	11/07/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14945	Consanguinidade: 3.85 %
Mãe:	CSCN15331	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN11455	NAVIRAI 15331 FIV
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI JUMBO

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.149	30.0	56.0	R		
P120 (kg) EM	0.936	17.0	30.0	S		
TM120 (kg)	3.504		8.0	E		
PD (kg)	6.889	29.0	6.0	E		
TMD (kg)	4.779		10.0	E		
PS (kg)	12.651	30.0	6.0	E		
GPD (kg)	5.762	30.0	11.0	E		
CFD (1-6)	3.254	12.0	5.0	E		
CFS (1-6)	4.380	9.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	31.505	8.0	34.0	S		
PES (cm)	0.709	16.0	12.0	E		
IPP (dias)	3.466	10.0	71.0	R		
RD (%)	-0.680	11.0	76.0	R		
AOL (cm2)	1.798	20.0	7.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.832	15.0	17.0	S		
MAR (%)	0.546	10.0	24.0	S		
CAR (kg/dia)	0.000	4.0	41.0	S		

IQGg (Alternativo) = 18.47 Percentil = 9.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



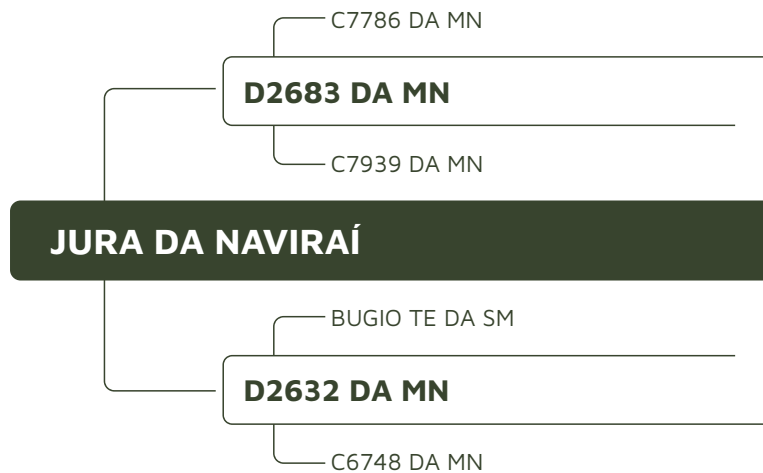
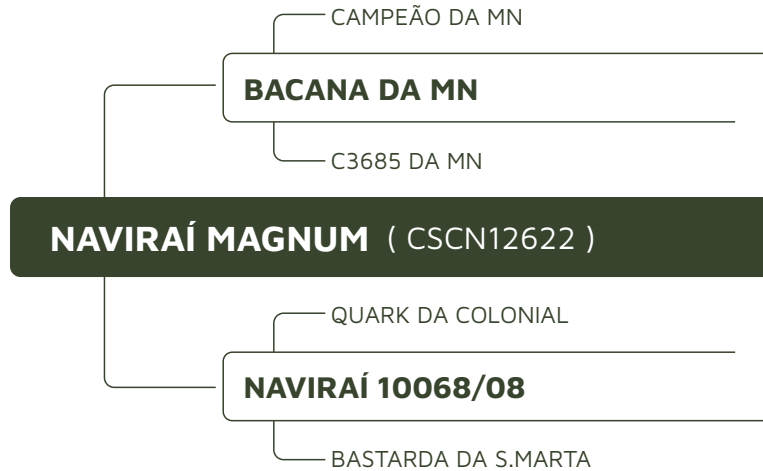
DANIELA CUNHA CARVALHO

258 DE NAVIRAÍ

DANY258

• NASCIMENTO: 28/10/2017

• FÊMEA



KG Peso desmama: 246 kg

KG Peso atual: 658 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	19,75	8		20,63	1		33,44	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UZI DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022					IPP: 21	PD: 280	IEP: -
MGTe (ventre): 23,07	TOP: 4	iABCZg (ventre): 24,14	DECA: 1	IQG (ventre): 36,13	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 258 DE NAVIRAI			Registro DANY 258			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 28/10/2017		Sexo FÊMEA		
Proprietário DANIELA CUNHA CARVALHO				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NRFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 20,63			DECA: 1			F**: 0,49%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,25	29	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,22	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,30	27	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,07	20	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,82	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,36	15	1	
Stayability (STAYg) -%	40,26	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,781	18	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,919	22	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,859	18	1	
Marmoreio (MARg) %	0,36	13	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,39	32	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,277	19	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,664	17	1	-
Precocidade (Pg)	3,913	17	1	-
Musculosidade (Mg)	3,800	17	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		D2683 DA MN RG: LBMN D2683 iABCZg: 15,4 - Deca: 1	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	JURA DA NAVIRAI RG: DANY 55 iABCZg: 17,02 - Deca: 1	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		D2632 DA MN RG: LBMN D2632	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

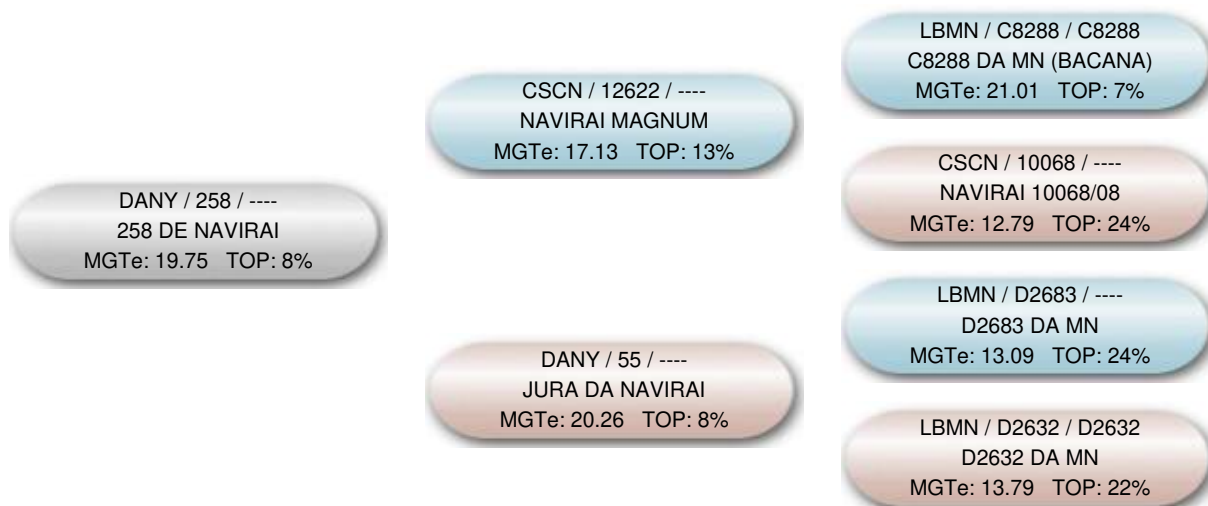
Nome do animal 258 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série DANY	RGN 258	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 28/10/2017	MGTe 19.75 @78	TOP @ 8%

DIPPG -1.29 @ 66 @ 2%	D3PG 85.87 @ 80 @ 0.5%	DIPMG 0.663 @ 80 @ 98%	MP120G 4.61 @ 68 @ 2%	MP210G 5.91 @ 68 @ 2%	MTP120G 6.15 @ 70 @ 5%	MTP210G 8.26 @ 71 @ 8%	DSTAYG 83.15 @ 76 @ 7%	DPACG 5.27 @ 70 @ 21%	DPGG 0.00 @ 89 @ 29%
DPNG 0.72 @ 86 @ 54%	DP120G 3.07 @ 75 @ 34%	DP210G 4.69 @ 77 @ 37%	DP365G 12.10 @ 82 @ 25%	DP450G 13.59 @ 84 @ 22%	DPAVG 10.61 @ 82 @ 25%	DCARG 0.089 @ 78 @ 98%	DIMSG 0.091 @ 82 @ 89%	DPE365G 0.34 @ 85 @ 30%	DPE450G 0.55 @ 87 @ 23%
DAOLG* 1.91 @ 83 @ 4%	DACABG* 0.36 @ 82 @ 6%	DMARG* 0.05 @ 84 @ 17%	DMACG 0.004 @ 76 @ 51%	DPCQG -1.72 @ 87 @ 50%	DPPCG 0.80 @ 86 @ 20%	DEDG 36.60 @ 77 @ 77%	DPDG 66.96 @ 81 @ 18%	DMDG 72.08 @ 79 @ 9%	DESG 52.13 @ 85 @ 44%
DPSG 58.47 @ 87 @ 29%	DMSG 65.50 @ 86 @ 18%	DALTG -0.13 @ 84 @ 37%	DFRAMEG 0.040 @ 82 @ 39%	MGTe_CR 26.16 @ 77 @ 5%	MGTe_RE 6.96 @ 84 @ 11%	MGTe_CO 4.26 @ 82 @ 13%	MGTe_F1 4.15 @ 82 @ 10%		

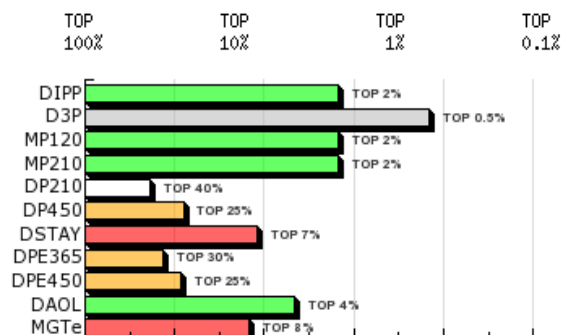
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	4	1	3	1	2	1	1	1	0

Genealogia






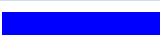




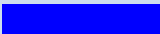








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	DANY0258 -	258 DE NAVIRAI
Nascimento:	28/10/2017	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 2.60 %
Mãe:	DANY0055	Genotipado: Não
Avô Materno:	LBMND2683	JURADANAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	D2683 DA MN

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.390	32.0	83.0	R		
P120 (kg) EM	3.074	20.0	3.0	E		
TM120 (kg)	4.654		3.0	E		
PD (kg)	5.250	29.0	14.0	E		
TMD (kg)	6.816		3.0	E		
PS (kg)	14.298	27.0	4.0	E		
GPD (kg)	9.048	27.0	2.0	E		
CFD (1-6)	3.541	15.0	4.0	E		
CFS (1-6)	2.533	9.0	17.0	S		
HP/STAY (%)	40.256	10.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.277	19.0	2.0	E		
IPP (dias)	-23.362	15.0	2.0	E		
RD (%)	-0.031	15.0	45.0	S		
AOL (cm2)	2.919	22.0	0.5	E		 *
EGS (0,1 mm)	1.859	18.0	2.0	E		
MAR (%)	0.364	13.0	32.0	S		
CAR (kg/dia)	0.062	4.0	95.0	I		

IQGg (Básico) = 33.44

Percentil = 0.5 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



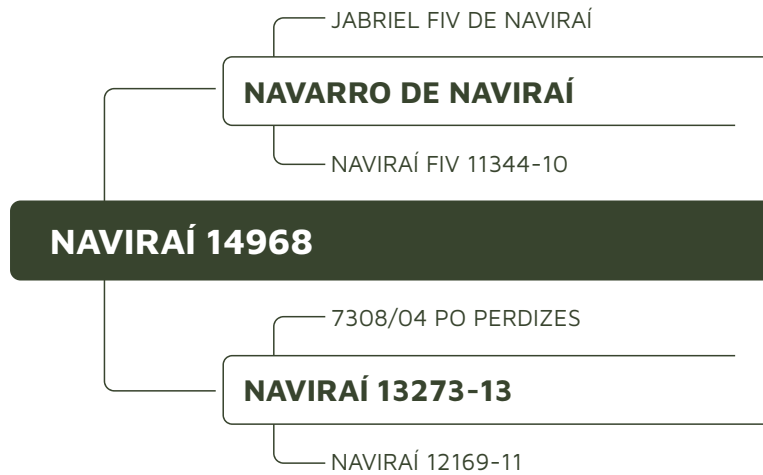
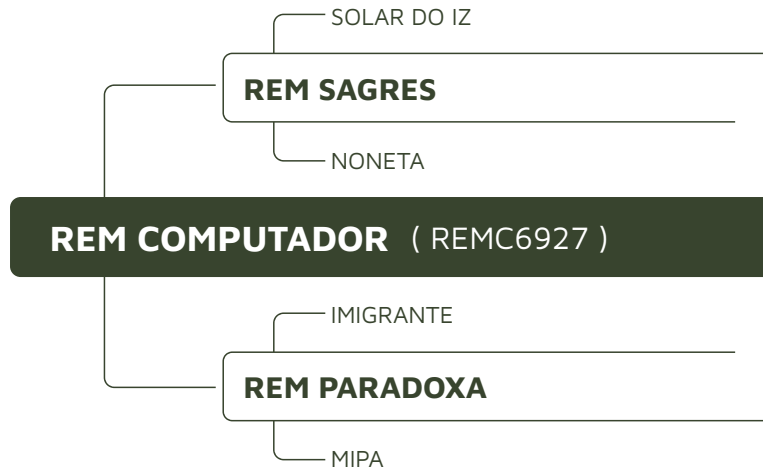
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17162-17

CSCN17162

• NASCIMENTO: 27/10/2017

• FÊMEA



KG Peso desmama: 200 kg

KG Peso atual: 720 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	18,84	10		15,33	1		27,91	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URI DE NAVIRAI com previsão de parto 13/11/2022					IPP: 25	PD: 229	IEP: -
MGTe (ventre): 20,42	TOP: 7	iABCZg (ventre): 20,25	DECA: 1	IQG (ventre): 34,86	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17162-17			Registro CSCN 17162			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 27/10/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Avaliação Genômica			iABCZg: 15,33			DECA: 1			F**: 0,88%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,62	27	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,32	26	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,88	27	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,40	19	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,66	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-4,03	8	4	
Stayability (STAYg) -%	32,90	7	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,687	12	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,740	30	3			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,662	22	1			
Marmoreio (MARg) %	1,49	10	1			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,17	29	7			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,500	14	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	1,620	8	1	-		+
Precocidade (Pg)	1,741	8	2	-		+
Musculosidade (Mg)	2,279	8	1	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM SAGRES RG: REM 4677 iABCZg: 14,53 - Deca: 1		NAVARRO DE NAVIRAI RG: CSCC 3938 iABCZg: 4,12 - Deca: 4	
	REM COMPUTADOR RG: REMC 6927 iABCZg: 11,28 - Deca: 1	NAVIRAI 14968 RG: CSCN 14968 iABCZg: 14,48 - Deca: 1	
REM PARADOXA RG: REM 3449 iABCZg: 6,99 - Deca: 3		NAVIRAI 13273-13 RG: CSCN 13273 iABCZg: 17,26 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

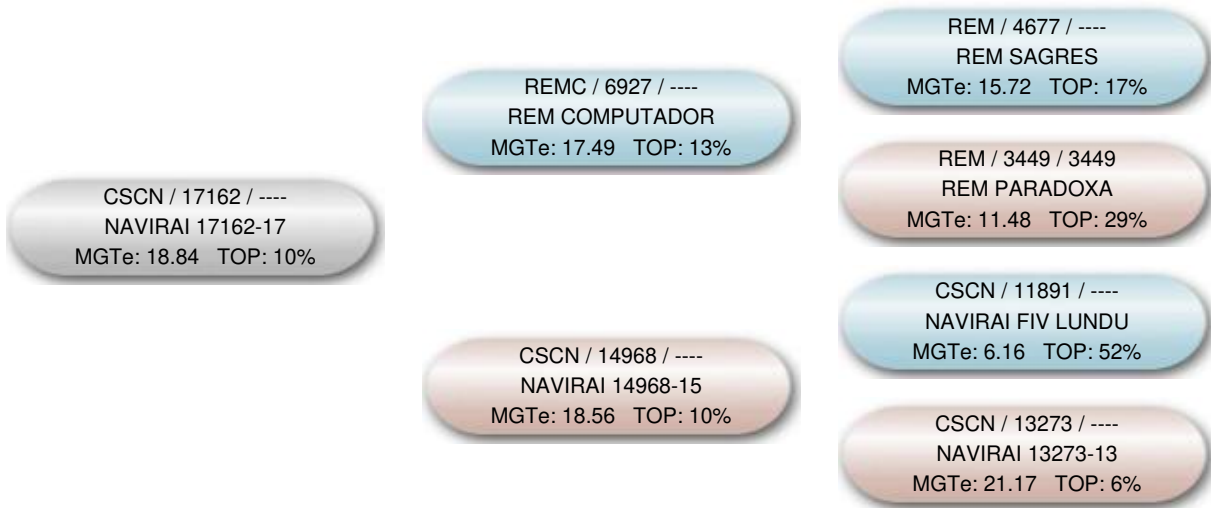
Nome do animal NAVIRAI 17162-17			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17162	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 27/10/2017	MGTe 18.84 @19	TOP @ 10%

DIPP -0.89 @ 12 @ 13%	D3P 73.72 @ 20 @ 12%	DIPM	MP120 1.58 @ 15 @ 30%	MP210 2.04 @ 15 @ 31%	MTP120 5.27 @ 16 @ 9%	MTP210 7.87 @ 16 @ 10%	DSTAY 81.58 @ 9 @ 10%	DPAC 4.57 @ 5 @ 26%	DPG 0.46 @ 23 @ 49%
DPN 1.17 @ 25 @ 79%	DP120 7.38 @ 17 @ 4%	DP210 11.66 @ 18 @ 6%	DP365 17.00 @ 29 @ 12%	DP450 14.68 @ 31 @ 19%	DPAV 29.68 @ 8 @ 85%	DCAR	DIMS	DPE365 0.92 @ 16 @ 9%	DPE450 1.40 @ 17 @ 5%
DAOL -0.27 @ 19 @ 40%	DACAB 0.44 @ 17 @ 5%	DMAR 0.10 @ 11 @ 7%	DMAC	DPCQ 7.41 @ 24 @ 3%	DPPC 3.67 @ 24 @ 5%	DED 52.11 @ 12 @ 43%	DPD 74.23 @ 8 @ 5%	DMD 71.96 @ 7 @ 10%	DES 73.49 @ 16 @ 4%
DPS 71.04 @ 12 @ 8%	DMS 74.28 @ 12 @ 4%	DALT 0.71 @ 9 @ 91%	DFRAME	MGTe_CR 24.78 @ 15 @ 7%	MGTe_RE 5.27 @ 26 @ 19%	MGTe_CO 4.75 @ 19 @ 11%	MGTe_F1 4.62 @ 18 @ 8%		

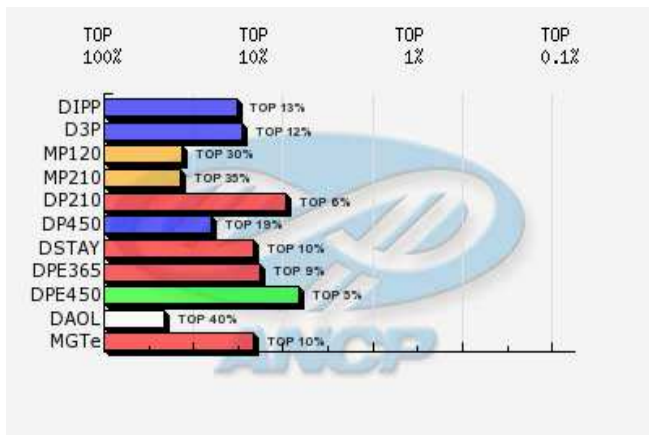
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	2	1	2	1	1	1	1	1	0

Genealogia






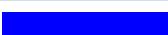












DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17162 -	NAVIRAI 17162-17
Nascimento:	27/10/2017	Sexo: V
Pai:	REMC6927	Consanguinidade: 2.54 %
Mãe:	CSCN14968	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCC3938	NAVIRAI 14968
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVARRODENAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.173	29.0	59.0	R		
P120 (kg) EM	2.398	19.0	7.0	E		
TM120 (kg)	4.817		2.0	E		
PD (kg)	8.624	27.0	2.0	E		
TMD (kg)	7.663		2.0	E		
PS (kg)	16.882	27.0	2.0	E		
GPD (kg)	8.259	27.0	3.0	E		
CFD (1-6)	4.108	11.0	2.0	E		
CFS (1-6)	5.052	9.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	32.898	7.0	21.0	S		
PES (cm)	1.500	14.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-4.030	8.0	41.0	S		
RD (%)	-0.123	12.0	50.0	S		
AOL (cm2)	0.740	30.0	31.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.662	22.0	0.5	E		 *
MAR (%)	1.490	10.0	4.0	E		
CAR (kg/dia)	0.035	3.0	79.0	R		

IQGg (Básico) = 27.91

Percentil = 2.0 %

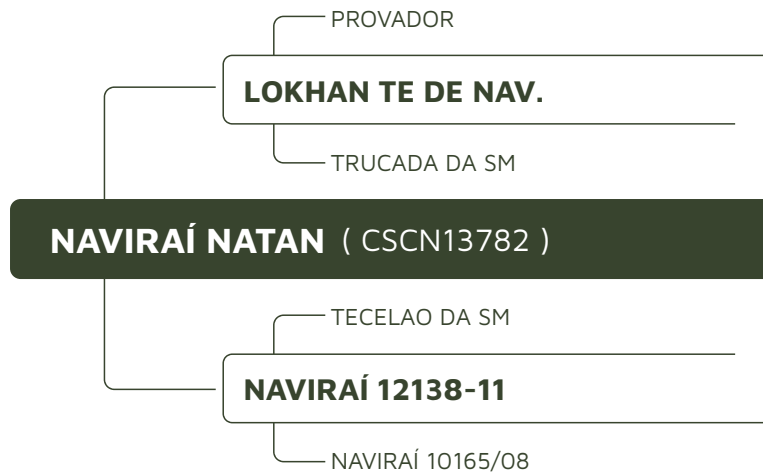
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17086-17

CSCN17086 • NASCIMENTO: 16/10/2017 • FÊMEA



Peso desmama: 230 kg

Peso atual: 755 kg

MGTe	TOP
19,18	9

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
14,97	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
22,08	5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA com previsão de parto 23/08/2022				IPP: 22	PD: 235	IEP: 368
MGTe (ventre): 26,22	TOP: 2	iABCZg (ventre): 25,32	DECA: 1	IQG (ventre): 40,52	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17086-17			Registro CSCN 17086			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 16/10/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
2	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NRFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Avaliação Genômica			iABCZg: 14,97			DECA: 1		F**: 3,12%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,50	30	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,78	32	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,34	32	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,27	26	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-5,00	16	4	
Stayability (STAYg) -%	36,27	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,340	19	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,821	32	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,874	25	9	
Marmoreio (MARg) %	1,17	15	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,22	32	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,704	20	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,710	18	1	-
Precocidade (Pg)	1,261	18	3	-
Musculosidade (Mg)	1,204	18	3	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1		COSTUME DE NAVIRAI RG: CSCN 7859 iABCZg: 0,22 - Deca: 6	
	NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 19,99 - Deca: 1	JAIPURA DE NAV. RG: CSCF 1043 iABCZg: 5,82 - Deca: 3	
NAVIRAI 12138-11 RG: CSCN 12138		GRAVELA TE DE NAV RG: CSCF 473	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

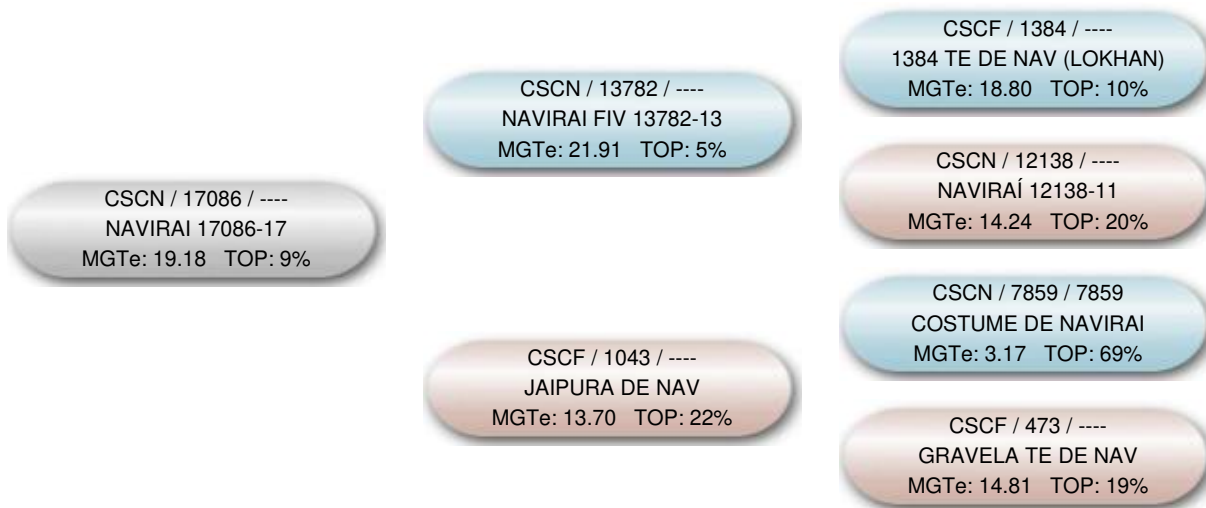
Nome do animal NAVIRAI 17086-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17086	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 16/10/2017	MGTe 19.18 @26	TOP @ 9%

DIPP -0.76 @ 18 @ 21%	D3P 58.80 @ 26 @ 71%	DIPM	MP120 -0.15 @ 23 @ 78%	MP210 -0.24 @ 22 @ 79%	MTP120 3.23 @ 25 @ 27%	MTP210 5.38 @ 25 @ 24%	DSTAY 85.21 @ 11 @ 5%	DPAC 7.26 @ 11 @ 10%	DPG 0.26 @ 46 @ 41%
DPN 0.91 @ 41 @ 66%	DP120 6.75 @ 29 @ 6%	DP210 11.24 @ 30 @ 7%	DP365 21.54 @ 35 @ 5%	DP450 21.75 @ 38 @ 6%	DPAV 48.18 @ 24 @ 100%	DCAR	DIMS	DPE365 0.56 @ 27 @ 19%	DPE450 0.36 @ 29 @ 31%
DAOL 0.90 @ 28 @ 11%	DACAB -0.06 @ 26 @ 60%	DMAR 0.11 @ 22 @ 6%	DMAC	DPCQ 3.63 @ 33 @ 9%	DPPC 2.65 @ 34 @ 8%	DED 69.13 @ 21 @ 11%	DPD 69.69 @ 15 @ 14%	DMD 69.36 @ 14 @ 14%	DES 72.80 @ 28 @ 5%
DPS 66.11 @ 23 @ 16%	DMS 69.77 @ 23 @ 12%	DALT 0.16 @ 13 @ 64%	DFRAME	MGTe_CR 19.93 @ 22 @ 17%	MGTe_RE 8.31 @ 34 @ 7%	MGTe_CO 5.65 @ 26 @ 7%	MGTe_F1 4.42 @ 25 @ 9%		

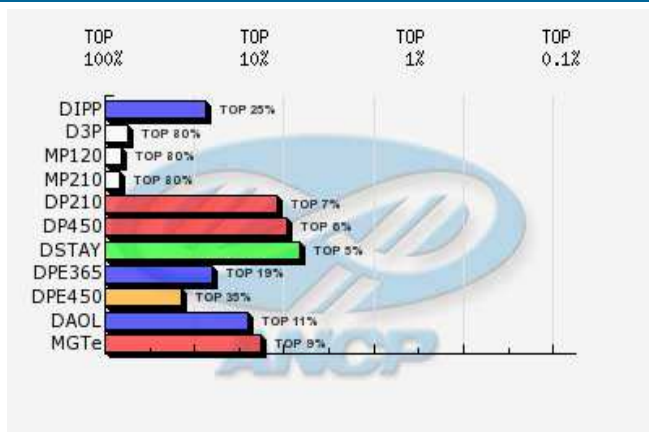
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	2	1	2	1	2	1	0

Genealogia
















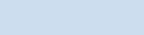

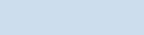

DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCN17086 -	NAVIRAI 17086-17	
Nascimento:	16/10/2017	Sexo: V	Consanguinidade: 4.47 %
Pai:	CSCN13782	NAVIRAI 13782	Genotipado: Não
Mãe:	CSCF1043	JAIPURA DE NAV.	
Avô Materno:	CSCN7859	COSTUME DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.222	32.0	65.0	R		
P120 (kg) EM	-0.266	26.0	61.0	R		
TM120 (kg)	2.641		16.0	E		
PD (kg)	9.502	30.0	1.0	E		
TMD (kg)	5.054		8.0	E		
PS (kg)	15.340	32.0	3.0	E		
GPD (kg)	5.838	32.0	11.0	E		
CFD (1-6)	3.010	17.0	7.0	E		
CFS (1-6)	4.146	12.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	36.272	10.0	4.0	E		
PES (cm)	0.704	20.0	12.0	E		
IPP (dias)	-4.996	16.0	38.0	S		
RD (%)	-0.518	20.0	69.0	R		
AOL (cm2)	1.821	32.0	7.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.874	25.0	83.0	R		
MAR (%)	1.169	15.0	8.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.009	2.0	30.0	S		

IQGg (Alternativo) = 22.08 Percentil = 5.0 % Classe = E

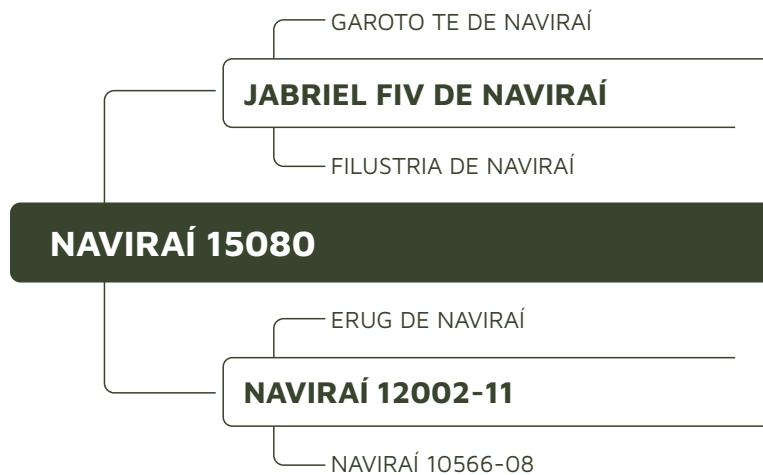
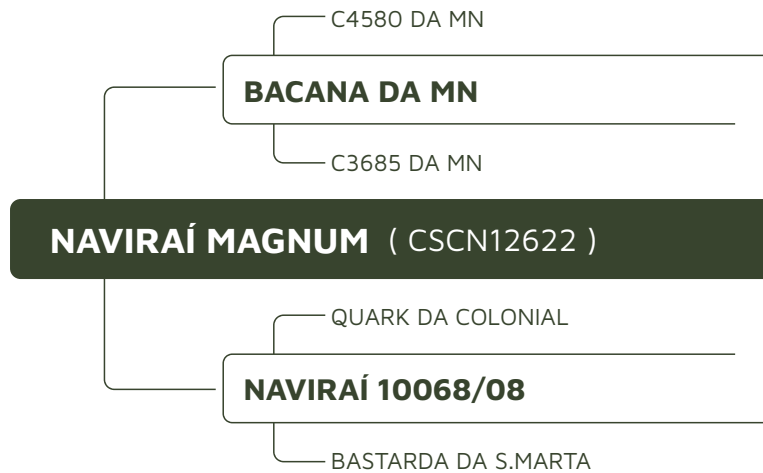
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 16924-17

CSCN16924 • NASCIMENTO: 24/09/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 218 kg

KG Peso atual: 651 kg



MGTe	TOP
20,19	8

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



iABCZg	DECA
17,65	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



IQG	TOP
31,32	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do ARMEIRO DA IPB com previsão de parto 28/01/2023

IPP: 21

PD: 251

IEP: 384

MGTe (ventre): 29,58

TOP: 0,5

iABCZg (ventre): 29,48

DECA: 1

IQG (ventre): 49,24

TOP: 0,1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 16924-17			Registro CSCN 16924			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 24/09/2017		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450	
2	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBACAB	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 17,65			DECA: 1			F**: 3,12%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,25	31	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,02	32	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,57	33	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,82	27	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,58	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,12	18	1	
Stayability (STAYg) -%	39,47	11	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,521	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,447	33	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,932	26	1	
Marmoreio (MARg) %	1,38	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,20	32	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,151	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,240	17	2	+
Precocidade (Pg)	3,866	17	1	+
Musculosidade (Mg)	4,331	17	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 15080 RG: CSCN 15080 iABCZg: 5,53 - Deca: 3	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2			NAVIRAI 12002-11 RG: CSCN 12002

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

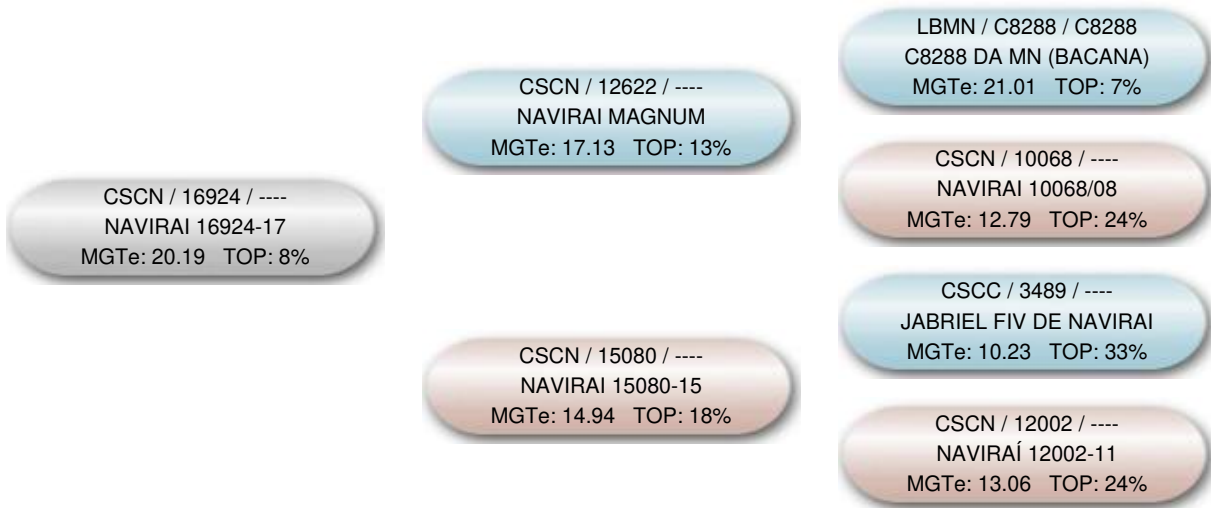
Nome do animal NAVIRAI 16924-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16924	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 24/09/2017	MGTe 20.19 @26	TOP @ 8%

DIPP -1.20 @ 20 @ 3%	D3P 72.51 @ 28 @ 15%	DIPM	MP120 0.58 @ 24 @ 57%	MP210 0.81 @ 24 @ 57%	MTP120 2.98 @ 26 @ 31%	MTP210 5.37 @ 26 @ 24%	DSTAY 85.06 @ 15 @ 5%	DPAC 5.24 @ 14 @ 21%	DPG 0.19 @ 46 @ 39%
DPN 0.86 @ 40 @ 63%	DP120 4.80 @ 29 @ 16%	DP210 9.12 @ 30 @ 12%	DP365 17.35 @ 35 @ 11%	DP450 18.66 @ 37 @ 10%	DPAV 30.58 @ 15 @ 87%	DCAR	DIMS	DPE365 0.79 @ 21 @ 12%	DPE450 0.73 @ 20 @ 17%
DAOL 1.34 @ 28 @ 7%	DACAB 0.47 @ 26 @ 4%	DMAR 0.18 @ 20 @ 2%	DMAC	DPCQ 1.94 @ 33 @ 14%	DPPC 1.89 @ 34 @ 11%	DED 50.02 @ 21 @ 49%	DPD 70.18 @ 15 @ 13%	DMD 71.42 @ 14 @ 11%	DES 64.01 @ 27 @ 19%
DPS 69.92 @ 21 @ 10%	DMS 71.39 @ 21 @ 10%	DALT 0.98 @ 13 @ 96%	DFRAME	MGTe_CR 23.73 @ 23 @ 9%	MGTe_RE 8.26 @ 33 @ 8%	MGTe_CO 6.50 @ 26 @ 4%	MGTe_F1 6.29 @ 25 @ 3%		

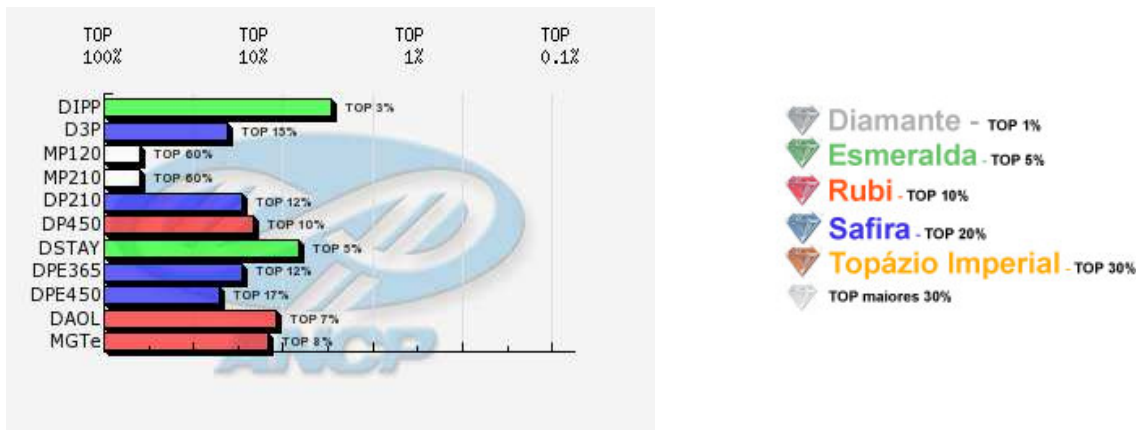
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	3	1	2	1	2	1	2	1	0

Genealogia






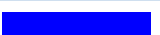













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16924 -	NAVIRAI 16924-17	
Nascimento:	24/09/2017	Sexo: V	Consanguinidade: 5.06 %
Pai:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM	Genotipado: Não
Mãe:	CSCN15080	NAVIRAI 15080	
Avô Materno:	CSCC3489	JABRIEL FIVDE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.197	32.0	62.0	R		
P120 (kg) EM	2.823	27.0	4.0	E		
TM120 (kg)	4.670		3.0	E		
PD (kg)	5.252	31.0	13.0	E		
TMD (kg)	5.579		6.0	E		
PS (kg)	12.573	33.0	7.0	E		
GPD (kg)	7.322	33.0	5.0	E		
CFD (1-6)	2.567	17.0	11.0	E		
CFS (1-6)	4.489	12.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	39.468	11.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.151	20.0	3.0	E		
IPP (dias)	-15.122	18.0	9.0	E		
RD (%)	-0.136	19.0	51.0	R		
AOL (cm2)	2.447	33.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	3.932	26.0	0.1	E		 **
MAR (%)	1.376	18.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.012	5.0	28.0	S		

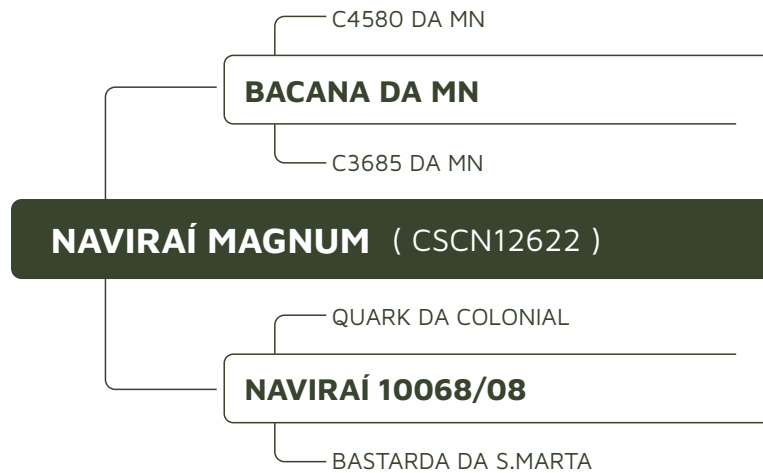
IQGg (Alternativo) = 31.32 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 16807-17

CSCN16807 • NASCIMENTO: 10/09/2017 • FÊMEA


Peso desmama: 284 kg
Peso atual: 730 kg


MGTe	TOP
15,41	17

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
12,84	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
24,35	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 17/09/2022

IPP: 24

PD: 228

IEP: 365

MGTe (ventre): 21,68

TOP: 6

iABCZg (ventre): 20,33

DECA: 1

IQG (ventre): 35,11

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 16807-17			Registro CSCN 16807			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 10/09/2017		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 12,84			DECA: 1			F**: 1,17%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,24	31	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,94	29	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,88	33	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,02	26	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,24	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,65	18	2	
Stayability (STAYg) -%	36,06	12	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,659	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,722	25	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,624	20	1	
Marmoreio (MARg) %	1,15	16	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,23	32	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,952	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,395	18	8	
Precocidade (Pg)	3,053	18	1	
Musculosidade (Mg)	3,312	18	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	NAVIRAI 11271-09 RG: CSCN 11271 iABCZg: 7,82 - Deca: 2
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2	ECOLOGIA TE RG: CSCF 225		

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

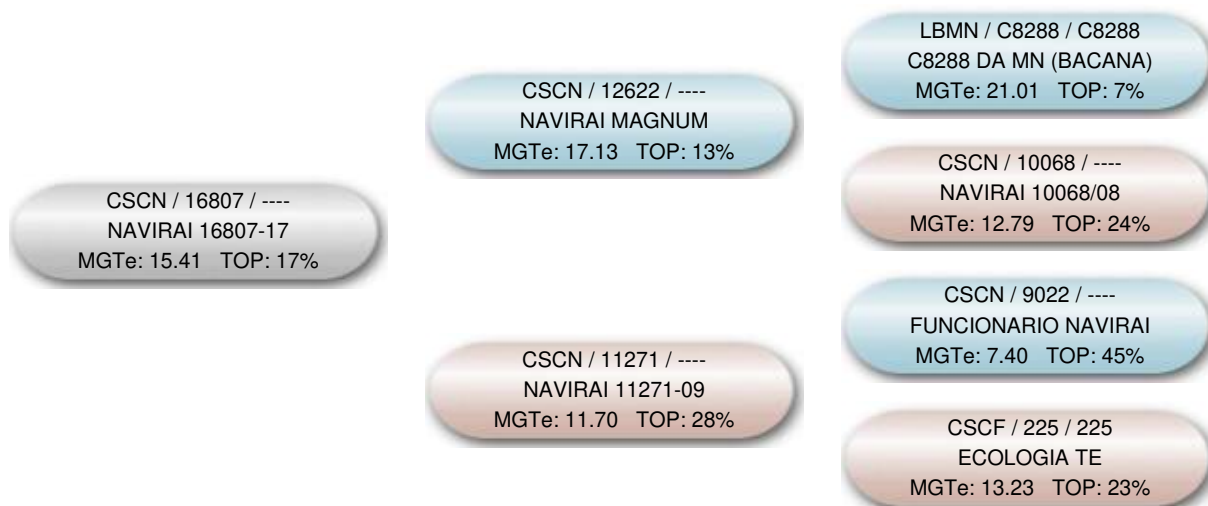
Nome do animal NAVIRAI 16807-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16807	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 10/09/2017	MGTe 15.41 @26	TOP @ 17%

DIPP -0.51 @ 21 @ 44%	D3P 54.24 @ 28 @ 86%	DIPM	MP120 1.92 @ 23 @ 23%	MP210 2.41 @ 22 @ 25%	MTP120 4.08 @ 25 @ 18%	MTP210 6.52 @ 24 @ 16%	DSTAY 78.55 @ 16 @ 15%	DPAC 5.18 @ 15 @ 22%	DPG 3.86 @ 46 @ 100%
DPN 0.67 @ 41 @ 51%	DP120 4.32 @ 28 @ 20%	DP210 8.22 @ 29 @ 16%	DP365 18.25 @ 34 @ 9%	DP450 17.47 @ 36 @ 12%	DPAV 24.36 @ 24 @ 69%	DCAR	DIMS	DPE365 0.66 @ 22 @ 16%	DPE450 0.53 @ 23 @ 24%
DAOL 0.14 @ 26 @ 23%	DACAB 0.50 @ 25 @ 3%	DMAR 0.06 @ 18 @ 14%	DMAC	DPCQ -0.84 @ 32 @ 40%	DPPC 0.63 @ 32 @ 22%	DED 57.49 @ 21 @ 32%	DPD 74.57 @ 15 @ 3%	DMD 74.74 @ 14 @ 2%	DES 60.34 @ 27 @ 26%
DPS 69.27 @ 21 @ 11%	DMS 70.19 @ 21 @ 12%	DALT -0.50 @ 13 @ 15%	DFRAME	MGTe_CR 15.64 @ 23 @ 28%	MGTe_RE 6.70 @ 32 @ 12%	MGTe_CO 5.00 @ 25 @ 10%	MGTe_F1 4.84 @ 24 @ 7%		

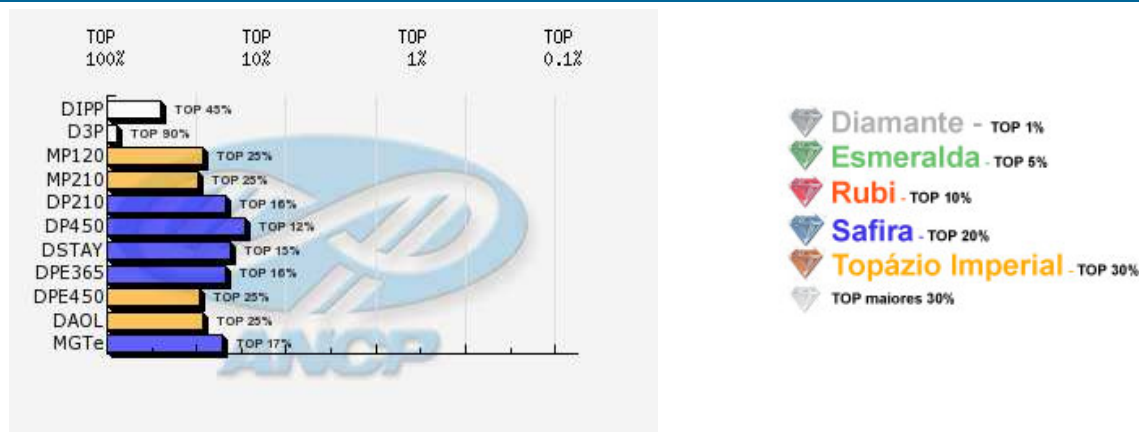
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0





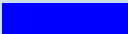












Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16807 -	NAVIRAI 16807-17
Nascimento:	10/09/2017	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 2.74 %
Mãe:	CSCN11271	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI 11271-09
Fazenda:	SANTA MARTA	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.229	32.0	66.0	R			
P120 (kg) EM	1.019	26.0	28.0	S			
TM120 (kg)	2.239		21.0	S			
PD (kg)	4.242	31.0	21.0	S			
TMD (kg)	4.240		13.0	E			
PS (kg)	8.883	33.0	17.0	S			
GPD (kg)	4.642	33.0	17.0	S			
CFD (1-6)	4.036	17.0	2.0	E			
CFS (1-6)	4.430	12.0	3.0	E			
HP/STAY (%)	36.055	12.0	5.0	E			
PES (cm)	0.952	21.0	5.0	E			
IPP (dias)	-13.648	18.0	12.0	E			
RD (%)	1.277	19.0	4.0	E			
AOL (cm2)	1.722	25.0	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	4.624	20.0	0.1	E			**
MAR (%)	1.146	16.0	8.0	E			
CAR (kg/dia)	0.049	4.0	90.0	I			

IQGg (Alternativo) = 24.35 Percentil = 3.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

5954 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC5954

• NASCIMENTO: 26/11/2016

• FÊMEA

 **Peso desmama: 269 kg** **Peso atual: 738 kg**

MGTe	TOP
14,6	19

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
9,63	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
12,19	21

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do SAIGON DE NAVIRAÍ com previsão de parto 05/12/2022

IPP: 23

PD: 235

IEP: -

MGTe (ventre): 15,86

TOP: 16

iABCZg (ventre): 11,99

DECA: 1

IQG (ventre): 18

TOP: 9

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 5954 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCC 5954			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 26/11/2016		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NRFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 9,63			DECA: 2			F**: 3,32%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,61	28	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,36	28	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,82	29	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,34	27	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,15	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,02	24	3	
Stayability (STAYg) -%	29,29	23	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,283	24	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,486	25	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,020	22	5	
Marmoreio (MARg) %	-0,05	15	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,78	28	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,501	25	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,757	23	3	+
Precocidade (Pg)	0,122	23	6	+
Musculosidade (Mg)	1,530	23	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 15,08 - Deca: 1		BUGIO TE DA SM RG: CSCN 7346 iABCZg: -3,82 - Deca: 8	
	GAROTO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9747 iABCZg: 2,85 - Deca: 5	FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	
BISCA DA S.MARTA RG: CSCN 7631		CALIFA DE NAVIRAI RG: CSCN 8031 iABCZg: 13,77 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

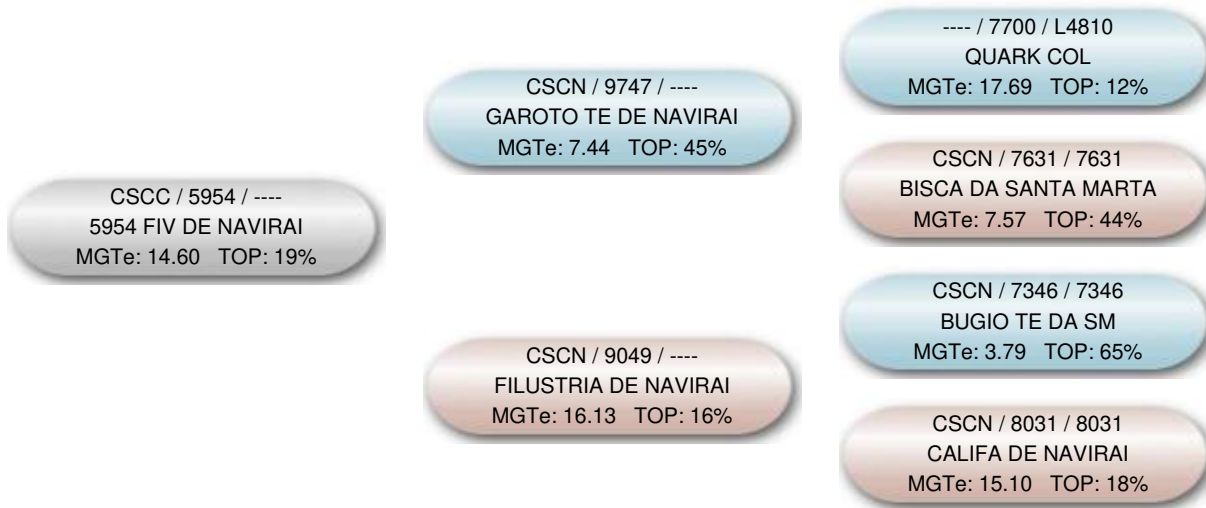
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
5954 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	5954		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		26/11/2016	14.60 @30	@ 19%

DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP120	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.68	66.11		1.96	2.94	4.14	6.56	65.28	2.15	1.33
@ 25	@ 30		@ 28	@ 27	@ 28	@ 28	@ 24	@ 19	@ 33
@ 28%	@ 38%		@ 22%	@ 17%	@ 17%	@ 16%	@ 42%	@ 54%	@ 79%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365	DPE450
1.59	4.36	7.23	13.59	23.00	27.24			0.43	0.04
@ 32	@ 28	@ 29	@ 31	@ 39	@ 20			@ 29	@ 30
@ 92%	@ 20%	@ 21%	@ 20%	@ 5%	@ 78%			@ 25%	@ 52%
DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DPCQ	DPPC	DED	DPD	DMD	DES
-1.26	0.19	-0.03		-2.07	0.15				
@ 28	@ 28	@ 17		@ 33	@ 33				
@ 78%	@ 14%	@ 66%		@ 54%	@ 28%				
DPS	DMS	DALT	DFRAME	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
		-0.67		14.80	6.88	4.68	3.67		
		@ 16		@ 27	@ 34	@ 27	@ 26		
		@ 9%		@ 30%	@ 12%	@ 11%	@ 13%		

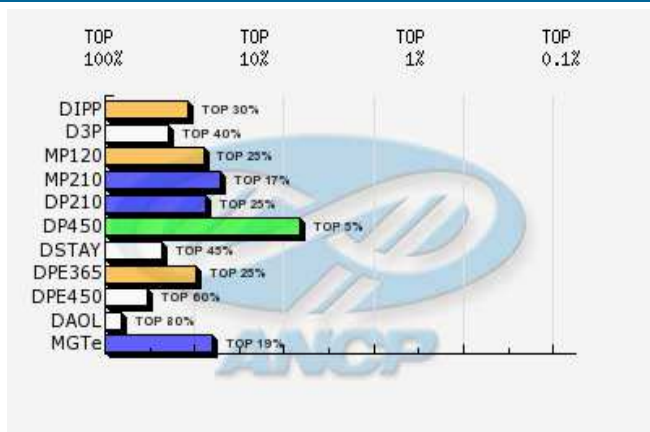
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia















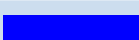



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCC5954 -	5954 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	26/11/2016	Sexo: V
Pai:	CSCN9747	Consanguinidade: 4.91 %
Mãe:	CSCN9049	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN7346	GAROTO TE DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	FILUSTRIA DE NAVIRAI
		BUGIO TE DA SM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.778	28.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.337	27.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.103		2.0	E		
PD (kg)	5.612	28.0	11.0	E		
TMD (kg)	7.153		2.0	E		
PS (kg)	7.824	29.0	21.0	S		
GPD (kg)	2.212	29.0	38.0	S		
CFD (1-6)	3.250	16.0	5.0	E		
CFS (1-6)	2.639	15.0	16.0	E		
HP/STAY (%)	29.286	23.0	59.0	R		
PES (cm)	0.501	25.0	22.0	S		
IPP (dias)	-8.021	24.0	27.0	S		
RD (%)	0.945	20.0	9.0	E		
AOL (cm2)	0.486	25.0	39.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.020	22.0	49.0	S		
MAR (%)	-0.052	15.0	51.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.007	8.0	32.0	S		

IQGg (Básico) = 12.19 Percentil = 21.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



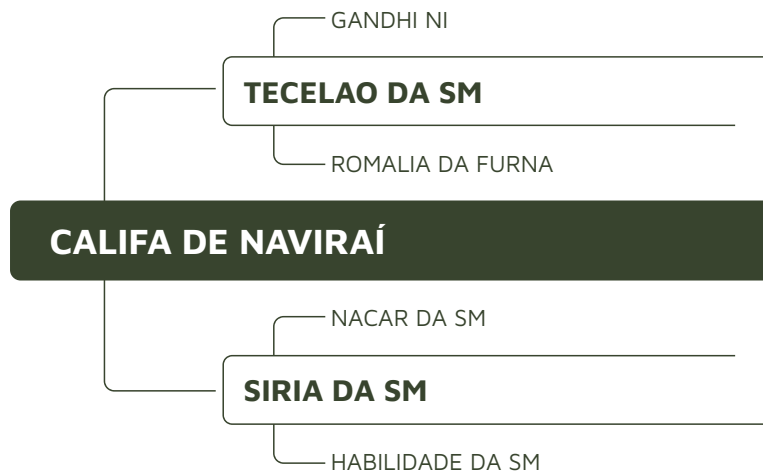
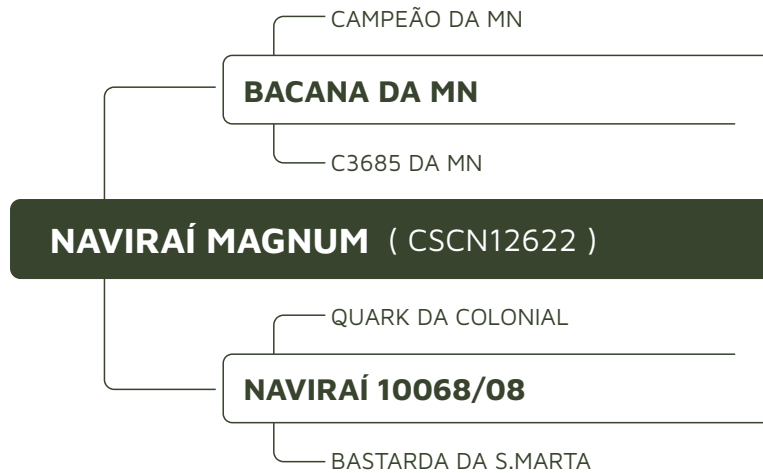
DANIELA CUNHA CARVALHO

RARUASHI FIV DA NAVIRAÍ

DANY171

• NASCIMENTO: 04/07/2015

• FÊMEA



KG Peso desmama: 262 kg

KG Peso atual: 595 kg

ANCP

MGTe	TOP
17,16	13

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

PMGZ

iABCZg	DECA
16,8	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

GENE PLUS

IQG	TOP
23,91	3

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do SAIGON DE NAVIRAÍ com previsão de parto 27/12/2022				IPP: 26	PD: 290	IEP: -
MGTe (ventre): 17,14	TOP: 13	iABCZg (ventre): 15,58	DECA: 1	IQG (ventre): 23,92	TOP: 3	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome RARUASHI FIV DA NAVIRAI			Registro DANY 171			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/07/2015		Sexo FÊMEA	
Proprietário DANIELA CUNHA CARVALHO				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,8			DECA: 1			F**: 3,61%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,79	27	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,37	27	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,36	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,36	25	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,82	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,27	22	1	
Stayability (STAYg) -%	37,63	14	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,523	21	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,549	25	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,403	21	1	
Marmoreio (MARg) %	0,72	16	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,24	29	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,006	22	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,112	19	7	
Precocidade (Pg)	2,610	19	1	
Musculosidade (Mg)	3,262	19	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		TECELAO DA SM RG: CSCN 6330 iABCZg: 2,1 - Deca: 5	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	CALIFA DE NAVIRAI RG: CSCN 8031 iABCZg: 13,77 - Deca: 1	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		SIRIA DA SM RG: CSCN 6158	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

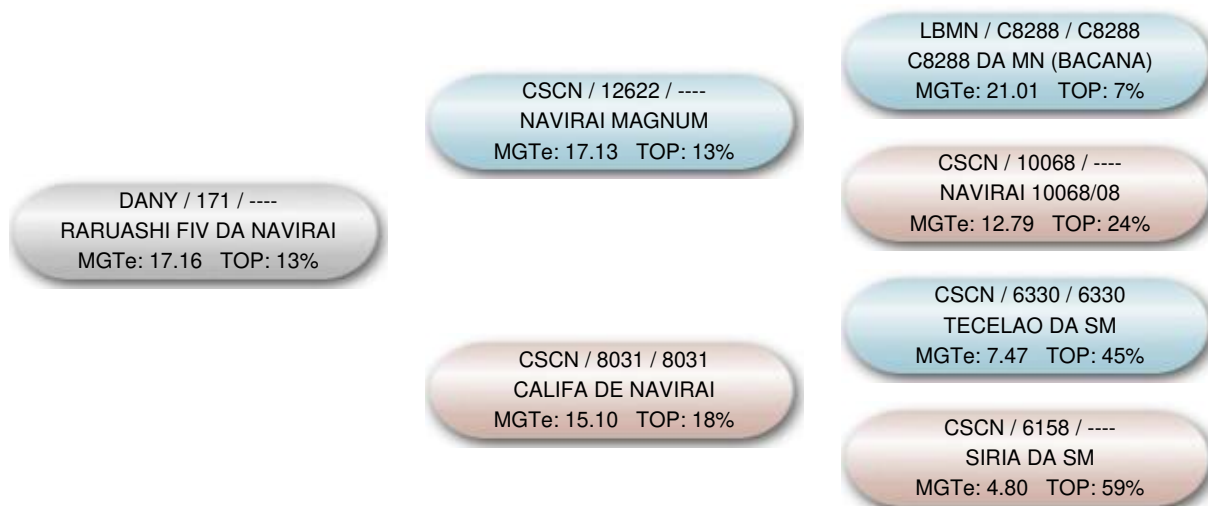
Nome do animal RARUASHI FIV DA NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série DANY	RGN 171	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/07/2015	MGTe 17.16 @81	TOP @ 13%

DIPPG -1.07 @ 70 @ 5%	D3PG 73.04 @ 82 @ 14%	DIPMG -0.479 @ 82 @ 23%	MP120G 3.15 @ 72 @ 7%	MP210G 4.41 @ 71 @ 5%	MTP120G 5.09 @ 74 @ 10%	MTP210G 7.12 @ 74 @ 13%	DSTAYG 82.59 @ 79 @ 8%	DPACG 6.02 @ 73 @ 16%	DPGG 0.27 @ 90 @ 42%
DPNG 0.20 @ 88 @ 25%	DP120G 3.88 @ 78 @ 25%	DP210G 5.41 @ 80 @ 32%	DP365G 14.23 @ 84 @ 18%	DP450G 14.27 @ 86 @ 20%	DPAVG 30.12 @ 84 @ 86%	DCARG 0.199 @ 81 @ 100%	DIMSG 0.222 @ 84 @ 99%	DPE365G 0.90 @ 87 @ 9%	DPE450G 0.94 @ 89 @ 12%
DAOLG* -0.74 @ 86 @ 58%	DACABG* 0.37 @ 84 @ 6%	DMARG -0.05 @ 86 @ 76%	DMACG -0.030 @ 79 @ 17%	DPCQG -0.92 @ 88 @ 40%	DPPCG 0.45 @ 88 @ 24%	DEDG 32.79 @ 80 @ 84%	DPDG 73.52 @ 83 @ 7%	DMDG 73.03 @ 82 @ 7%	DESG 56.20 @ 87 @ 35%
DPSG 59.40 @ 88 @ 27%	DMSG 61.47 @ 88 @ 24%	DALTG -0.21 @ 86 @ 31%	DFRAMEG -0.165 @ 84 @ 8%	MGTe_CR 22.30 @ 80 @ 11%	MGTe_RE 4.59 @ 86 @ 22%	MGTe_CO 2.36 @ 85 @ 28%	MGTe_F1 2.22 @ 85 @ 24%		

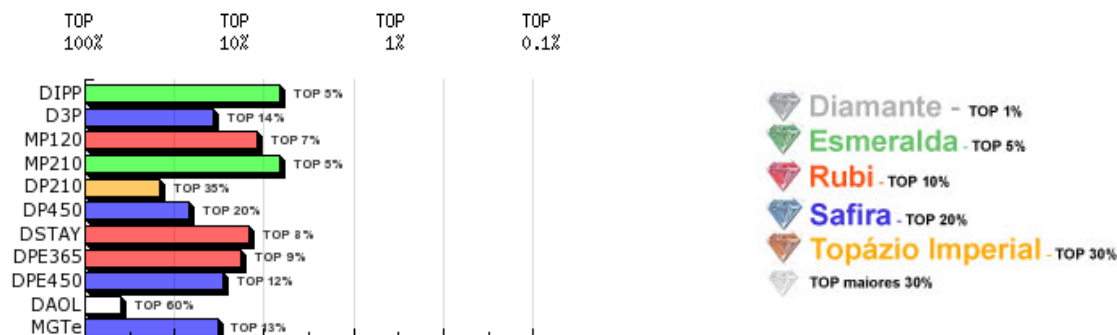
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe


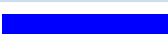













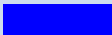

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	4	1	3	1	3	1	3	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		DANY0171 -		RARUASHIFIVDANA VIRAI	
Nascimento:	04/07/2015	Sexo:	V	Consanguinidade:	4.89 %
Pai:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM		Genotipado:	Não
Mãe:	CSCN8031	CALIFADENA VIRAI			
Avô Materno:	CSCN6330	TECELAO DA SM			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	10
				Nº de Rebanhos:	4
	DEPg	AC	%	Classe	-
					+
PN (kg)	0.241	29.0	67.0	R	
P120 (kg) EM	3.355	25.0	2.0	E	
TM120 (kg)	4.992		2.0	E	
PD (kg)	4.792	27.0	17.0	S	
TMD (kg)	6.824		3.0	E	
PS (kg)	10.357	28.0	12.0	E	
GPD (kg)	5.565	28.0	12.0	E	
CFD (1-6)	1.498	16.0	28.0	S	
CFS (1-6)	3.317	11.0	9.0	E	
HP/STAY (%)	37.633	14.0	2.0	E	
PES (cm)	1.006	22.0	4.0	E	
IPP (dias)	-18.272	22.0	5.0	E	
RD (%)	0.701	19.0	15.0	E	
AOL (cm2)	0.549	25.0	37.0	S	
EGS (0,1 mm)	1.403	21.0	6.0	E	
MAR (%)	0.717	16.0	18.0	S	
CAR (kg/dia)	0.072	6.0	98.0	I	

IQGg (Básico) = 23.91

Percentil = 3.0 %

Classe = E

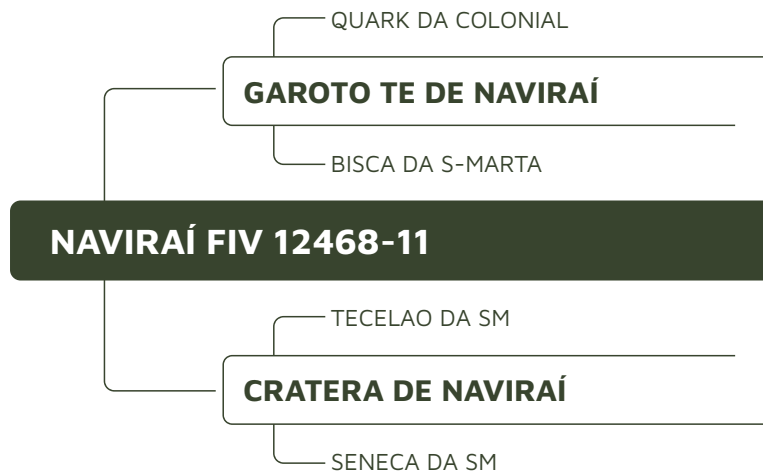
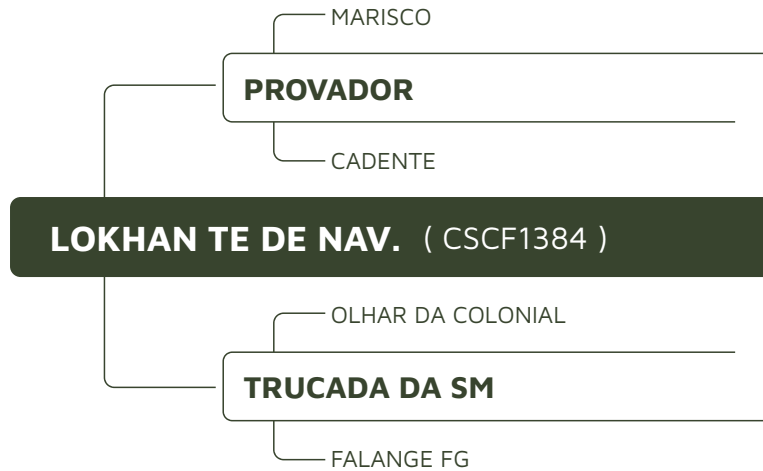
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 13891-14

CSCN13891 • NASCIMENTO: 30/06/2014 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg **KG** Peso atual: 690 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15,21	18		18,24	1		26,63	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023					IPP: 25	PD: 252	IEP: 397
MGTe (ventre): 23,5	TOP: 4	iABCZg (ventre): 26,32	DECA: 1	IQG (ventre): 37,3	TOP: 0,1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 13891-14			Registro CSCN 13891			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 30/06/2014		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
14	1	17	1	12	1	12	1	3	1	4	2	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	5	1	
Animal Genotipado			iABCZg: 18,24		DECA: 1		F**: 0,78%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,11	50	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,14	48	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,25	50	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,68	42	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,88	33	1	
Stayability (STAYg) -%	34,93	29	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,840	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,370	45	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,389	36	1	
Marmoreio (MARg) %	1,51	31	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,26	53	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,304	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,406	39	5	- +
Precocidade (Pg)	3,515	39	1	- +
Musculosidade (Mg)	4,410	39	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PROVADOR RG: IZSN 3832 iABCZg: 21,37 - Deca: 1		GAROTO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9747 iABCZg: 2,85 - Deca: 5	
	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 12468-11 RG: CSCN 12468 iABCZg: 9,18 - Deca: 2	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		CRATERA DE NAVIRAI RG: CSCN 8139	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

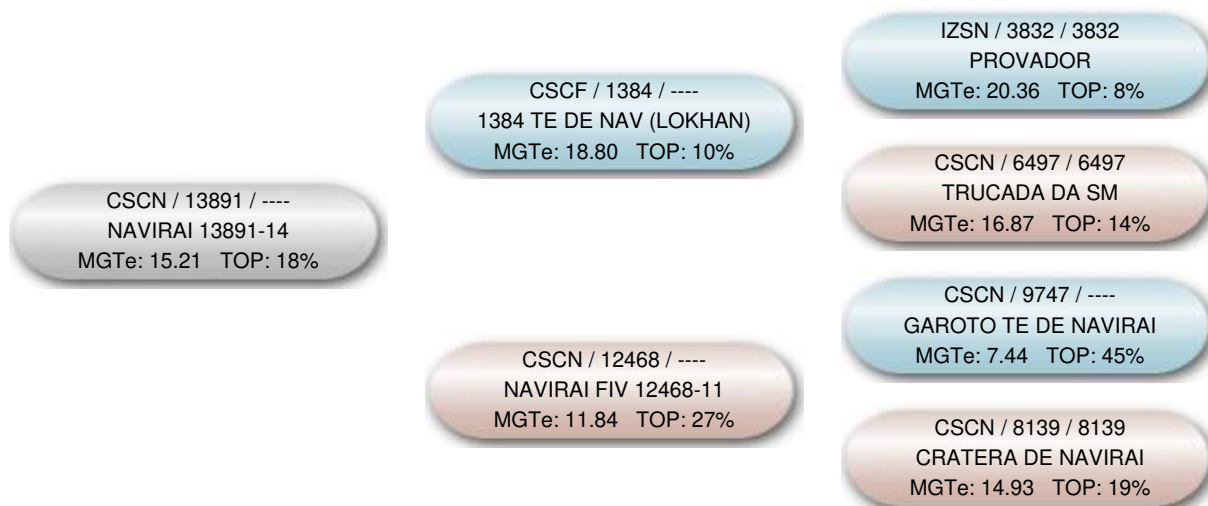
Nome do animal NAVIRAI 13891-14			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 13891	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 30/06/2014	MGTe 15.21 @81	TOP @ 18%

DIPPG -0.93 @ 70 @ 11%	D3PG 76.96 @ 82 @ 6%	DIPMG -0.664 @ 82 @ 15%	MP120G 2.21 @ 72 @ 17%	MP210G 3.09 @ 71 @ 16%	MTP120G 3.90 @ 74 @ 20%	MTP210G 6.09 @ 74 @ 19%	DSTAYG 80.99 @ 79 @ 11%	DPACG 9.82 @ 73 @ 3%	DPGG -2.04 @ 90 @ 2%
DPNG 0.34 @ 88 @ 32%	DP120G 3.38 @ 78 @ 30%	DP210G 5.99 @ 80 @ 28%	DP365G 11.78 @ 84 @ 26%	DP450G 10.50 @ 86 @ 32%	DPAVG 16.72 @ 84 @ 43%	DCARG -0.074 @ 81 @ 13%	DIMSG -0.114 @ 84 @ 20%	DPE365G 0.81 @ 87 @ 11%	DPE450G 0.96 @ 89 @ 12%
DAOLG -1.94 @ 86 @ 93%	DACABG 0.68 @ 84 @ 2%	DMARG 0.19 @ 86 @ 2%	DMACG -0.016 @ 79 @ 26%	DPCQG -2.97 @ 88 @ 65%	DPPCG -0.24 @ 88 @ 38%	DEDG 32.38 @ 80 @ 85%	DPDG 69.69 @ 84 @ 14%	DMDG 72.32 @ 82 @ 9%	DESG 55.84 @ 87 @ 35%
DPSG 62.60 @ 88 @ 21%	DMSG 67.31 @ 88 @ 16%	DALTG -0.23 @ 86 @ 30%	DFRAMEG -0.118 @ 84 @ 11%	MGTe_CR 22.94 @ 80 @ 10%	MGTe_RE 2.45 @ 86 @ 39%	MGTe_CO 4.67 @ 85 @ 11%	MGTe_F1 5.10 @ 85 @ 7%		

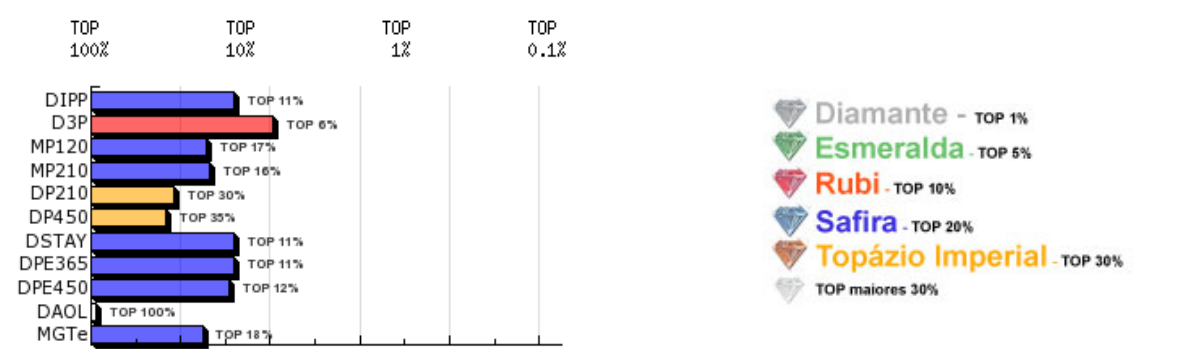
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
6	0	0	0	4	1	4	1	15	2	17	2	0

Genealogia





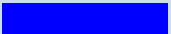














DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN13891 -	NAVIRAI 13891-14	
Nascimento:	30/06/2014	Sexo:	V	Consanguinidade: 1.84 %
Pai:	CSCF1384		1384 TE DE NAV.	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN12468		NAVIRAI FIV12468-11	
Avô Materno:	CSCN9747		GAROTO TE DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	17	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	36	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	----	-----------------	---	------------------	----	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.264	53.0	70.0	R		
P120 (kg) EM	3.676	42.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.449		1.0	E		
PD (kg)	6.105	50.0	9.0	E		
TMD (kg)	7.557		2.0	E		
PS (kg)	13.248	50.0	5.0	E		
GPD (kg)	7.143	50.0	6.0	E		
CFD (1-6)	4.586	33.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.795	33.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	34.935	29.0	8.0	E		
PES (cm)	1.304	40.0	1.0	E		
IPP (dias)	-23.883	33.0	2.0	E		
RD (%)	0.383	45.0	26.0	S		
AOL (cm2)	0.370	45.0	44.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.389	36.0	0.5	E		 *
MAR (%)	1.507	31.0	3.0	E		
CAR (kg/dia)	0.004	16.0	45.0	S		

IQGg (Alternativo) = 26.63 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



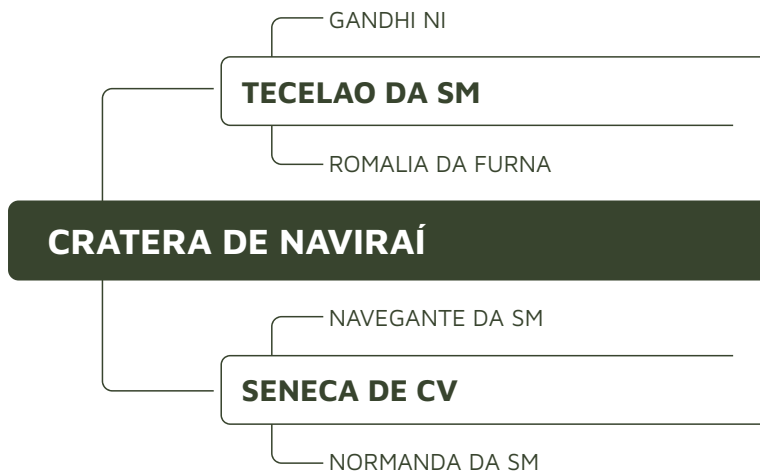
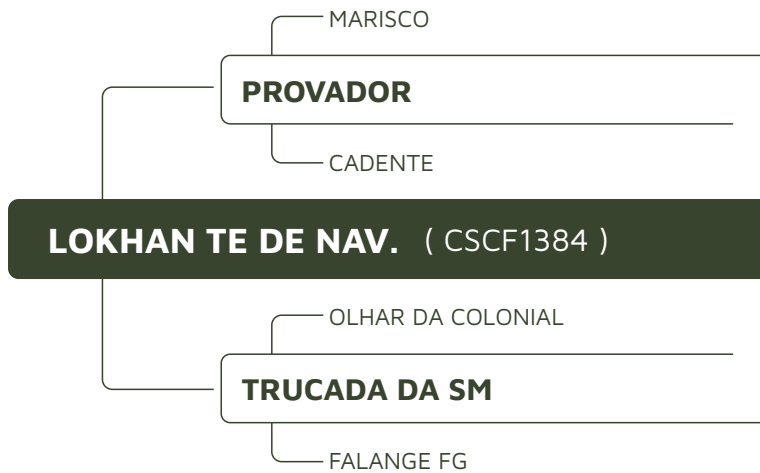
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 13244-13

CSCN13244

• NASCIMENTO: 24/08/2013

• FÊMEA



KG Peso desmama: 210 kg

KG Peso atual: 635 kg



MGTe	TOP
17,84	12

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


iABCZg	DECA
20,31	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)


IQG	TOP
28,2	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022

IPP: 23

PD: 244

IEP: 438

MGTe (ventre): 22,67

TOP: 5

iABCZg (ventre): 24,23

DECA:1

IQG (ventre): 36,13

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 13244-13			Registro CSCN 13244			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 24/08/2013		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
4	1	5	1	4	1	3	1	2	2	2		2
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	1	1	1	1	3	1	3		1
Avaliação Genômica			iABCZg: 20,31			DECA: 1			F**: 0,39%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,90	33	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,55	34	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,22	34	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,83	36	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,33	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-30,64	25	1	
Stayability (STAYg) -%	39,54	25	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,868	25	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,059	31	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,910	26	1	
Marmoreio (MARg) %	0,82	22	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,14	35	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,359	26	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,816	23	3	+
Precocidade (Pg)	3,528	23	1	+
Musculosidade (Mg)	2,614	23	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PROVADOR RG: IZSN 3832 iABCZg: 21,37 - Deca: 1		TECELAO DA SM RG: CSCN 6330 iABCZg: 2,1 - Deca: 5	
	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	CRATERA DE NAVIRAI RG: CSCN 8139 iABCZg: 12,05 - Deca: 1	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		SENECA DA SM RG: CSCN 6081	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

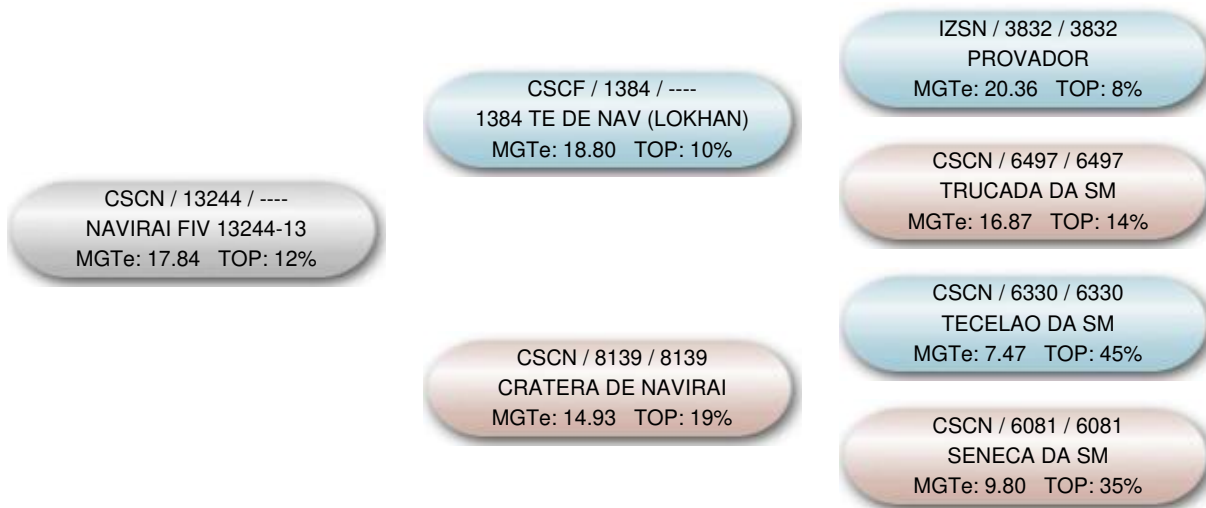
Nome do animal NAVIRAI FIV 13244-13			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 13244	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 24/08/2013	MGTe 17.84 @36	TOP @ 12%

DIPP -1.33 @ 27 @ 1%	D3P 78.18 @ 34 @ 5%	DIPM	MP120 4.15 @ 33 @ 2%	MP210 5.59 @ 33 @ 2%	MTP120 5.76 @ 33 @ 7%	MTP210 8.80 @ 33 @ 7%	DSTAY 85.13 @ 29 @ 5%	DPAC 11.03 @ 22 @ 1%	DPG -1.75 @ 42 @ 3%
DPN 0.82 @ 50 @ 60%	DP120 3.21 @ 33 @ 32%	DP210 6.41 @ 34 @ 25%	DP365 17.09 @ 37 @ 11%	DP450 12.43 @ 44 @ 25%	DPAV 13.81 @ 31 @ 34%	DCAR	DIMS	DPE365 1.19 @ 30 @ 4%	DPE450 1.42 @ 35 @ 4%
DAOL* -2.77 @ 43 @ 99%	DACAB* 0.72 @ 41 @ 1%	DMAR 0.09 @ 32 @ 8%	DMAC	DPCQ -6.15 @ 48 @ 91%	DPPC -1.93 @ 47 @ 71%	DED 29.62 @ 29 @ 91%	DPD 65.80 @ 26 @ 20%	DMD 68.52 @ 25 @ 16%	DES 64.01 @ 35 @ 19%
DPS 70.36 @ 30 @ 9%	DMS 69.32 @ 30 @ 13%	DALT 0.54 @ 21 @ 86%	DFRAME	MGTe_CR 25.84 @ 32 @ 6%	MGTe_RE 2.34 @ 43 @ 41%	MGTe_CO 4.41 @ 36 @ 13%	MGTe_F1 4.72 @ 36 @ 8%		

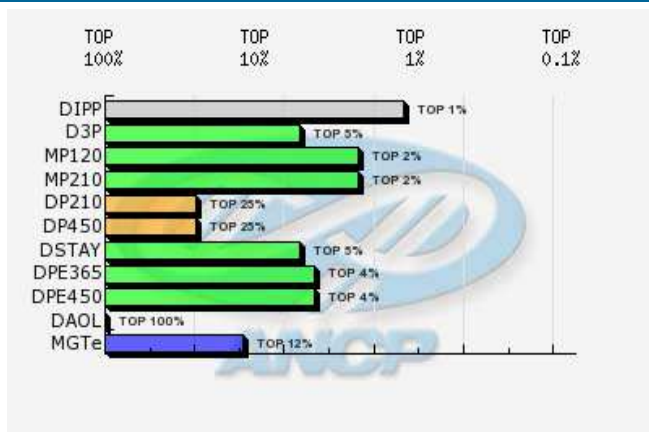
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
3	0	0	1	6	1	5	1	5	2	6	2	0

Genealogia






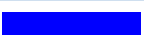













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN13244 -	NAVIRAI FIV 13244-13
Nascimento:	24/08/2013	Sexo: V
Pai:	CSCF1384	1384 TE DE NAV.
Mãe:	CSCN8139	CRATERA DE NAVIRAI
Avô Materno:	CSCN6330	TECELAO DA SM
Fazenda:	SANTA MARTA	

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	9	Nº de Rebanhos:	2
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.136	35.0	54.0	R		
P120 (kg) EM	2.828	36.0	4.0	E		
TM120 (kg)	4.030		5.0	E		
PD (kg)	4.904	33.0	16.0	E		
TMD (kg)	6.335		4.0	E		
PS (kg)	11.216	34.0	10.0	E		
GPD (kg)	6.312	34.0	9.0	E		
CFD (1-6)	3.682	21.0	3.0	E		
CFS (1-6)	5.426	20.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	39.544	25.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.359	26.0	1.0	E		
IPP (dias)	-30.640	25.0	0.5	E		 *
RD (%)	0.249	26.0	32.0	S		
AOL (cm2)	-0.059	31.0	60.0	R		
EGS (0,1 mm)	2.910	26.0	0.1	E		 **
MAR (%)	0.817	22.0	15.0	E		
CAR (kg/dia)	0.030	5.0	74.0	R		

IQGg (Alternativo) = 28.20 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



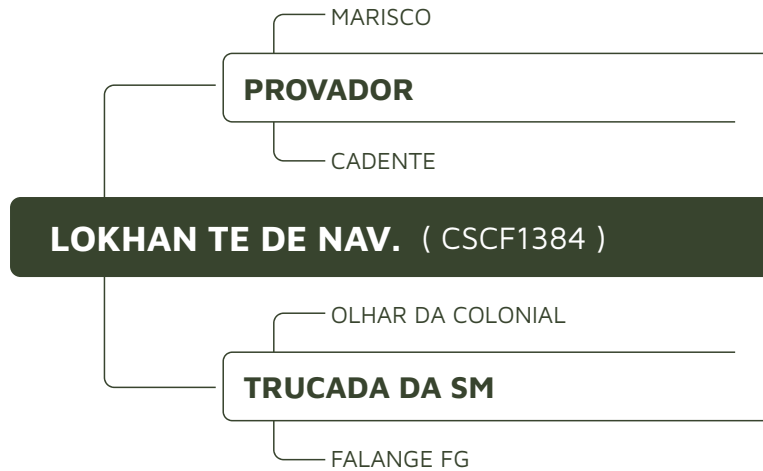
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

2130 FIV DE NAVIRAÍ

CSCF2130

NASCIMENTO: 27/01/2013

FÊMEA



KG Peso desmama: 298 kg

KG Peso atual: 816 kg



MGTe	TOP
17,89	12

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
19,16	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
26,36	2

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do REM GARANTIDO com previsão de parto 24/01/2023

IPP: -

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): 25,05

TOP: 2

iABCZg (ventre): 24,9

DECA: 1

IQG (ventre): 42,16

TOP: 0,1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 2130 FIV DE NAV.				Registro CSCF 2130		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 27/01/2013		Sexo FÊMEA	
Proprietário CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO				Fazenda SANTA CATARINA I				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
22	1	24	1	13	1	20	1	17	2	15	2	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 19,16		DECA: 1		F**: 0,20%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,80	56	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,24	52	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,83	55	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,72	46	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,32	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,82	37	1	
Stayability (STAYg) -%	37,76	32	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,843	41	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,797	43	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,132	35	6	
Marmoreio (MARg) %	1,08	32	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,25	52	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,390	42	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,901	41	1	-
Precocidade (Pg)	2,674	41	1	-
Musculosidade (Mg)	4,153	41	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PROVADOR RG: IZSN 3832 iABCZg: 21,37 - Deca: 1		RAMBO DA MN RG: I 1111 iABCZg: 7,29 - Deca: 3	
	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		ANGOLA DA SM RG: CSCN 7097 iABCZg: 11,9 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 14/06/2022

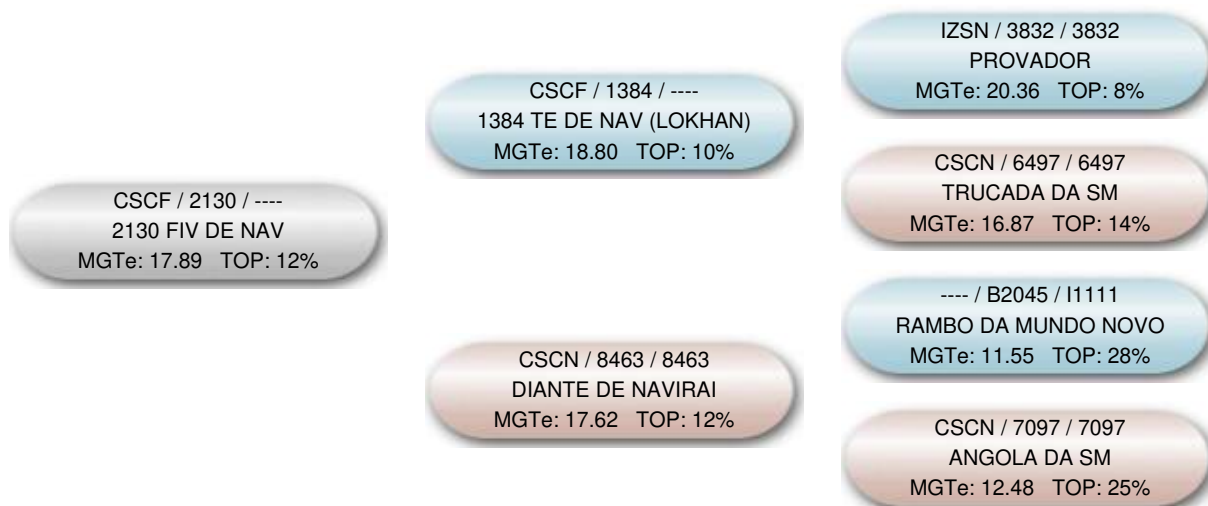
Nome do animal 2130 FIV DE NAV			Proprietário: 1018 - Fazenda Santa Catarina I / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCF	RGN 2130	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 27/01/2013	MGTe 17.89 @81	TOP @ 12%

DIPPG -0.87 @ 70 @ 14%	D3PG 65.45 @ 82 @ 41%	DIPMG -0.702 @ 82 @ 14%	MP120G 4.91 @ 72 @ 1%	MP210G 6.84 @ 71 @ 0.5%	MTP120G 6.54 @ 74 @ 4%	MTP210G 9.42 @ 74 @ 5%	DSTAYG 85.19 @ 79 @ 5%	DPACG 13.04 @ 73 @ 0.5%	DPGG -2.91 @ 90 @ 0.5%
DPNG 0.87 @ 88 @ 63%	DP120G 3.26 @ 78 @ 32%	DP210G 5.15 @ 80 @ 34%	DP365G 15.49 @ 84 @ 15%	DP450G 19.14 @ 86 @ 9%	DPAVG 33.04 @ 84 @ 91%	DCARG 0.003 @ 81 @ 60%	DIMSG 0.090 @ 84 @ 88%	DPE365G 0.50 @ 87 @ 21%	DPE450G 0.74 @ 89 @ 17%
DAOLG -1.61 @ 85 @ 87%	DACABG 0.09 @ 84 @ 25%	DMARG -0.03 @ 86 @ 66%	DMACG 0.021 @ 79 @ 72%	DPCQG -1.39 @ 88 @ 46%	DPPCG 1.14 @ 88 @ 17%	DEDG 33.65 @ 80 @ 83%	DPDG 57.88 @ 84 @ 30%	DMDG 67.09 @ 82 @ 18%	DESG 65.62 @ 87 @ 17%
DPSG 43.29 @ 88 @ 59%	DMSG 60.94 @ 88 @ 24%	DALTG -0.64 @ 86 @ 10%	DFRAMEG 0.041 @ 84 @ 39%	MGTe_CR 20.79 @ 80 @ 15%	MGTe_RE 5.10 @ 86 @ 20%	MGTe_CO 3.35 @ 84 @ 19%	MGTe_F1 2.43 @ 84 @ 22%		

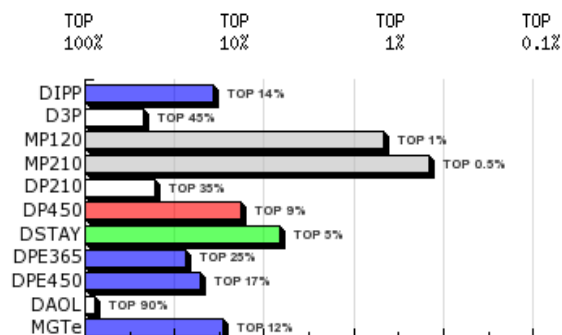
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
6	0	0	1	6	1	6	1	10	1	0	0	0

Genealogia













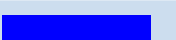






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCF2130 -	2130 FIV DE NAV.
Nascimento:	27/01/2013	Sexo: V
Pai:	CSCF1384	Consanguinidade: 0.90 %
Mãe:	CSCN8463	Genotipado: Sim
Avô Materno:	I1111	DIANTE DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA CATARINA I	RAMBO DA MN

Filhos na Avaliação:	24	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	27	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.247	52.0	68.0	R		
P120 (kg) EM	4.719	46.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	6.588		0.5	E		 *
PD (kg)	5.796	56.0	10.0	E		
TMD (kg)	9.318		0.5	E		 *
PS (kg)	11.835	55.0	8.0	E		
GPD (kg)	6.039	55.0	10.0	E		
CFD (1-6)	4.316	35.0	2.0	E		
CFS (1-6)	4.444	35.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	37.763	32.0	2.0	E		
PES (cm)	1.390	42.0	1.0	E		
IPP (dias)	-15.824	37.0	8.0	E		
RD (%)	1.042	47.0	7.0	E		
AOL (cm2)	0.797	43.0	29.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.132	35.0	54.0	R		
MAR (%)	1.076	32.0	9.0	E		
CAR (kg/dia)	0.040	18.0	84.0	R		

IQGg (Básico) = 26.36

Percentil = 2.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6959 DE NAVIRAÍ

CSCC6959

NASCIMENTO: 03/12/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 200 kg

KG Peso atual: 548 kg

MGTe	TOP
14,01	21

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
8,89	2

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
13,05	19


[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do APOGEU DE NAVIRAÍ com previsão de parto 11/12/2022					IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 12,73	TOP: 25	iABCZg (ventre): 7,95	DECA: 2	IQG (ventre): 10	TOP: 27		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
6959 DE NAVIRAI				CSCC 6959(*)		NELORE (*) - PO			03/12/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				iABCZ : 8,89		DECA: 2		F** : 6,64%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,19	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,18	40	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,93	44	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,00	31	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,31	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,68	24	3	
Stayability (STAYg) -%	30,44	19	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,378	34	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,014	37	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,246	29	4	
Marmoreio (MARg) %	0,76	26	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,93	42	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,701	35	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,933	35	3	+
Precocidade (Pg)	2,817	35	1	+
Musculosidade (Mg)	2,404	35	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		JHVM 12659 FIV CAMPARINO RG: JHVM 12659 iABCZg: 16,42 - Deca: 1	
	RAFI DE NAVIRAI RG: CSCN 14651(*) iABCZg: 16,98 - Deca: 1	NAVIRAI 16482-17 RG: CSCN 16482 iABCZg: 14,65 - Deca: 1	
NAVIRAI 4498-09 RG: CSCM 4498(*)		NAVIRAI 14792 RG: CSCN 14792	

(*) MOCHO

SIGLAS:

 F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

 NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

 NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

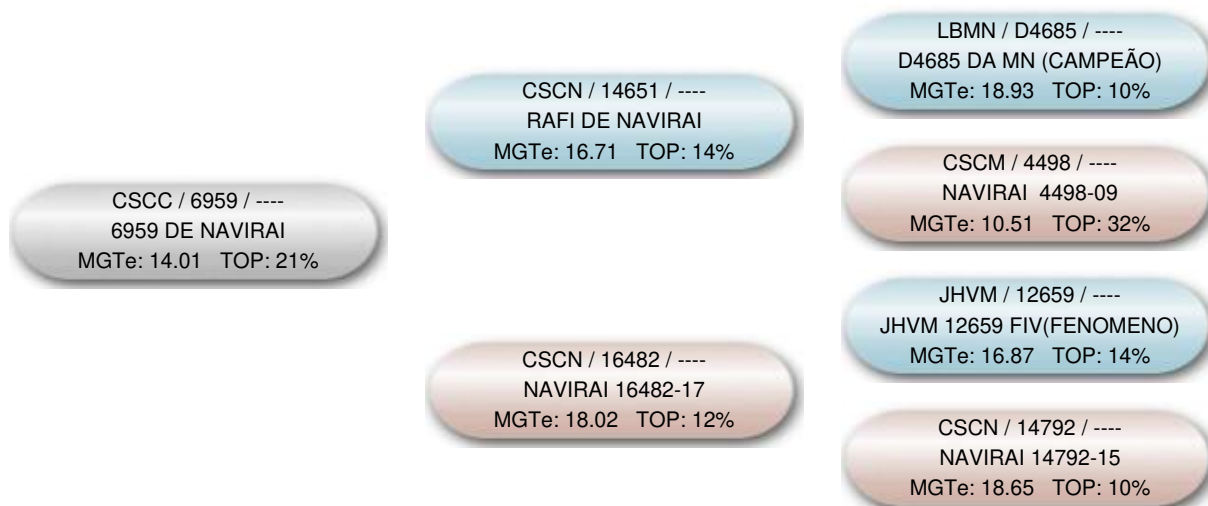
Nome do animal 6959 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6959	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 03/12/2019	MGTe 14.01 @71	TOP @ 21%

DIPPG -1.21 @ 55 @ 2%	D3PG 70.82 @ 73 @ 20%	DIPMG -0.336 @ 72 @ 32%	MP120G 0.46 @ 58 @ 61%	MP210G 0.47 @ 57 @ 65%	MTP120G 3.66 @ 61 @ 22%	MTP210G 5.43 @ 61 @ 23%	DSTAYG 68.17 @ 67 @ 35%	DPACG 3.98 @ 59 @ 32%	DPGG 0.22 @ 85 @ 40%
DPNG 2.65 @ 81 @ 100%	DP120G 6.39 @ 67 @ 7%	DP210G 9.92 @ 70 @ 10%	DP365G 12.65 @ 76 @ 23%	DP450G 15.24 @ 78 @ 17%	DPAVG 29.15 @ 75 @ 83%	DCARG 0.022 @ 70 @ 76%	DIMSG 0.056 @ 75 @ 82%	DPE365G 0.22 @ 80 @ 37%	DPE450G 0.22 @ 83 @ 39%
DAOLG -1.52 @ 77 @ 85%	DACABG 0.30 @ 75 @ 8%	DMARG 0.06 @ 79 @ 14%	DMACG 0.005 @ 68 @ 53%	DPCQG -0.21 @ 82 @ 32%	DPPCG 1.17 @ 81 @ 16%	DEDG 58.77 @ 69 @ 30%	DPDG 68.02 @ 74 @ 17%	DMDG 67.34 @ 72 @ 17%	DESG 70.83 @ 79 @ 8%
DPSG 61.19 @ 82 @ 23%	DMSG 62.24 @ 81 @ 23%	DALTG 0.43 @ 79 @ 81%	DFRAMEG 0.082 @ 75 @ 47%	MGTe_CR 17.75 @ 69 @ 22%	MGTe_RE 4.08 @ 77 @ 26%	MGTe_CO 3.46 @ 76 @ 19%	MGTe_F1 3.13 @ 76 @ 16%		

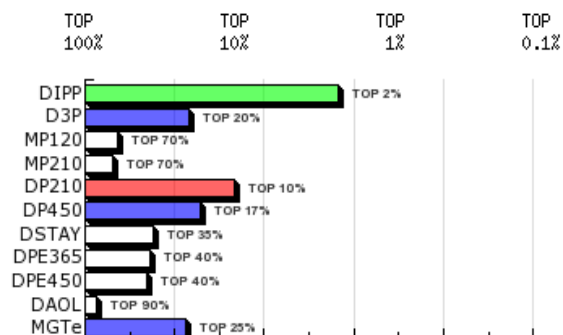
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6959 -	6959 DE NAVIRAI
Nascimento:	03/12/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN14651	Consanguinidade: 8.78 %
Mãe:	CSCN16482	Genotipado: Sim
Avô Materno:	JHVM12659	NAVIRAI 16482-17
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	JHVM 12659 FIV CAMPARINO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.928	42.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.998	31.0	29.0	S		
TM120 (kg)	2.978		12.0	E		
PD (kg)	6.189	42.0	9.0	E		
TMD (kg)	4.309		13.0	E		
PS (kg)	9.934	44.0	13.0	E		
GPD (kg)	3.745	44.0	24.0	S		
CFD (1-6)	2.007	27.0	19.0	S		
CFS (1-6)	1.772	28.0	28.0	S		
HP/STAY (%)	30.442	19.0	46.0	S		
PES (cm)	0.701	35.0	12.0	E		
IPP (dias)	-6.684	24.0	31.0	S		
RD (%)	-0.226	41.0	55.0	R		
AOL (cm2)	0.014	37.0	57.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.246	29.0	38.0	S		
MAR (%)	0.757	26.0	17.0	S		
CAR (kg/dia)	0.008	15.0	50.0	S		

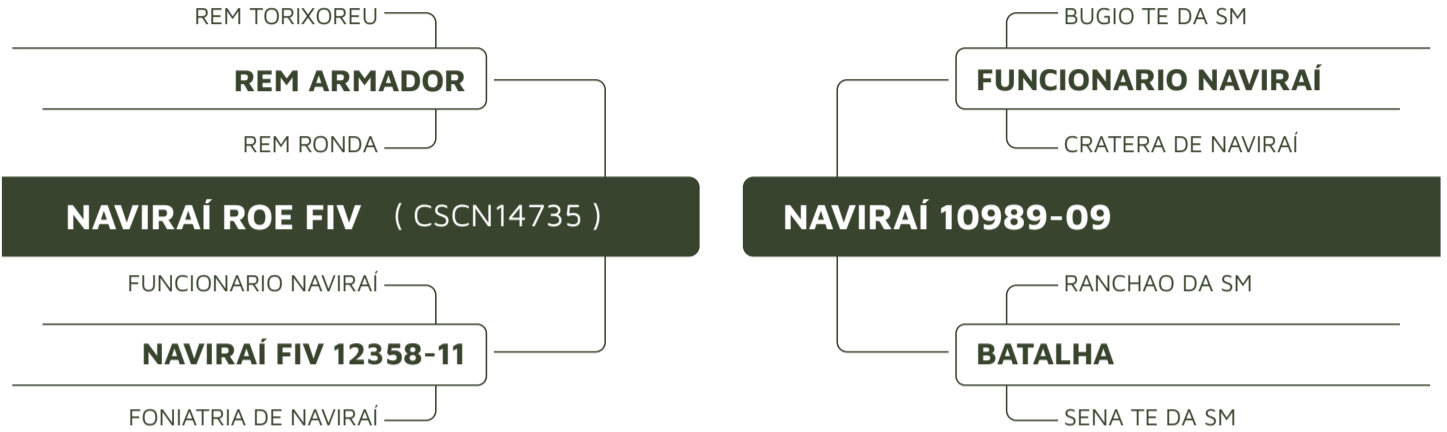
IQGg (Básico) = 13.05 Percentil = 19.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7555 DE NAVIRAÍ

CSCC7555 • NASCIMENTO: 17/12/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 224 kg

KG Peso atual: 392 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	8,58	40		8,33	2		14,03	17
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/01/2023						IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 19,25	TOP: 9	iABCZg (ventre): 21,37	DECA: 1	IQG (ventre): 31,52	TOP: 0,5			

7513 DE NAVIRAÍ



CLIQUE AQUI PARA VER O VÍDEO

Nome 7555 DE NAVIRAI				Registro CSCC 7555		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/12/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 8,33		DECA: 2		F**: 6,64%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,52	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,28	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,39	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,78	32	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,97	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,01	25	5	
Stayability (STAYg) -%	29,53	21	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,405	35	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,008	36	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,118	29	1	
Marmoreio (MARg) %	0,29	27	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,47	44	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,757	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,903	36	3	+
Precocidade (Pg)	1,627	36	2	+
Musculosidade (Mg)	2,473	36	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 16,1 - Deca: 1	FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	NAVIRAI 10989-09 RG: CSCN 10989 iABCZg: -6,37 - Deca: 9
NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4			BATALHA RG: CSCF 33

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

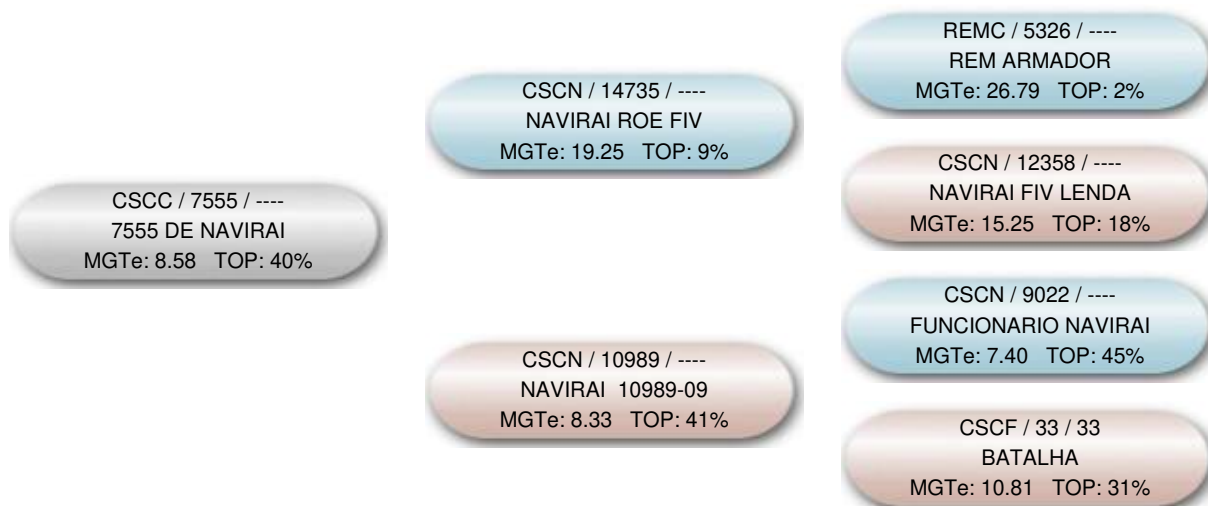
Nome do animal 7555 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7555	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/12/2020	MGTe 8.58 @66	TOP @ 40%

DIPPG -0.56 @ 50 @ 39%	D3PG 60.72 @ 68 @ 63%	DIPMG -1.096 @ 68 @ 5%	MP120G -3.30 @ 52 @ 100%	MP210G -4.37 @ 52 @ 100%	MTP120G -0.53 @ 55 @ 87%	MTP210G 0.55 @ 56 @ 73%	DSTAYG 55.06 @ 62 @ 75%	DPACG 1.52 @ 54 @ 64%	DPGG -0.99 @ 82 @ 8%
DPNG 1.15 @ 78 @ 79%	DP120G 5.54 @ 62 @ 11%	DP210G 9.84 @ 65 @ 10%	DP365G 11.42 @ 72 @ 27%	DP450G 10.36 @ 74 @ 33%	DPAVG 32.28 @ 71 @ 90%	DCARG -0.134 @ 65 @ 3%	DIMSG 0.044 @ 70 @ 79%	DPE365G 0.64 @ 76 @ 16%	DPE450G 1.12 @ 79 @ 8%
DAOLG 0.28 @ 73 @ 20%	DACABG 0.11 @ 71 @ 22%	DMARG 0.03 @ 75 @ 24%	DMACG -0.048 @ 62 @ 9%	DPCQG 2.31 @ 79 @ 13%	DPPCG 1.50 @ 78 @ 14%	DEDG 57.49 @ 64 @ 32%	DPDG 63.17 @ 70 @ 23%	DMDG 68.74 @ 67 @ 15%	DESG 61.30 @ 75 @ 24%
DPSG 38.07 @ 78 @ 69%	DMSG 51.81 @ 78 @ 41%	DALTG -0.12 @ 75 @ 38%	DFRAMEG 0.284 @ 71 @ 76%	MGTe_CR 9.48 @ 64 @ 53%	MGTe_RE 3.96 @ 73 @ 27%	MGTe_CO 3.52 @ 72 @ 18%	MGTe_F1 3.02 @ 72 @ 17%		

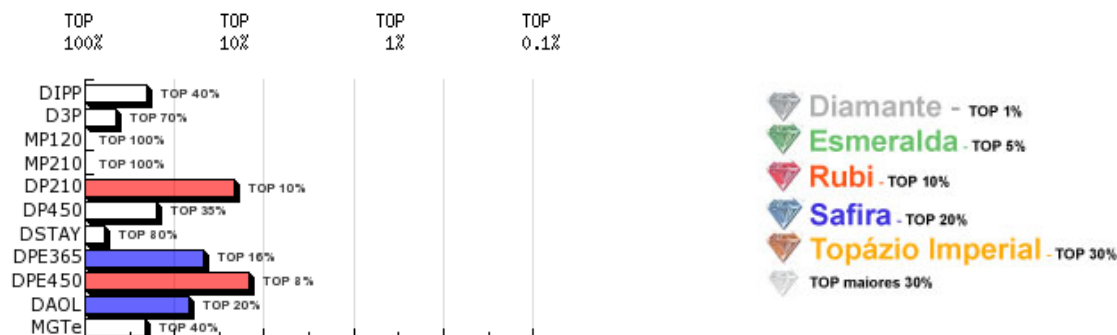
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7555 -	7555 DE NAVIRAI
Nascimento:	17/12/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN14735	Consanguinidade: 8.87 %
Mãe:	CSCN10989	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI ROE FIV
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI 10989-09
		FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.465	44.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	-0.785	32.0	74.0	R		
TM120 (kg)	1.547		32.0	S		
PD (kg)	8.524	44.0	2.0	E		
TMD (kg)	2.973		24.0	S		
PS (kg)	11.394	43.0	9.0	E		
GPD (kg)	2.870	43.0	32.0	S		
CFD (1-6)	1.540	27.0	27.0	S		
CFS (1-6)	2.438	28.0	18.0	S		
HP/STAY (%)	29.530	21.0	56.0	R		
PES (cm)	0.757	36.0	10.0	E		
IPP (dias)	-2.009	25.0	50.0	S		
RD (%)	-1.175	40.0	91.0	I		
AOL (cm2)	1.008	36.0	22.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.118	29.0	10.0	E		
MAR (%)	0.286	27.0	35.0	S		
CAR (kg/dia)	0.023	14.0	68.0	R		

IQGg (Básico) = 14.03 Percentil = 17.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7440 DE NAVIRAÍ



7188 FIV DE NAVIRAÍ



CSCC7188 • NASCIMENTO: 05/08/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 276 kg

KG Peso atual: 475 kg

MGTe	TOP
13,54	22

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
17,84	1

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
26,48	2

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 261 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 16/12/2022				IPP: 28	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 19,93	TOP: 8	iABCZg (ventre): 23,52	DECA: 1	IQG (ventre): 34,15	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7188 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7188		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 05/08/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 17,84		DECA: 1		F**: 1,37%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,03	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,76	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,66	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,91	29	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,88	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-17,44	22	1	
Stayability (STAYg) -%	34,23	19	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,128	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,351	33	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,849	25	1	
Marmoreio (MARg) %	-1,10	22	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,47	44	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,286	33	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,507	32	1	-
Precocidade (Pg)	2,125	32	2	-
Musculosidade (Mg)	3,160	32	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	
	TANU FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1167 iABCZg: 17,95 - Deca: 1	5496 DE NAVIRAI RG: CSCC 5496 iABCZg: 21,27 - Deca: 1	
LAUREA DE NAVIRAI RG: CSCC 3625 iABCZg: 18,16 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13122-13 RG: CSCN 13122 iABCZg: 10,85 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

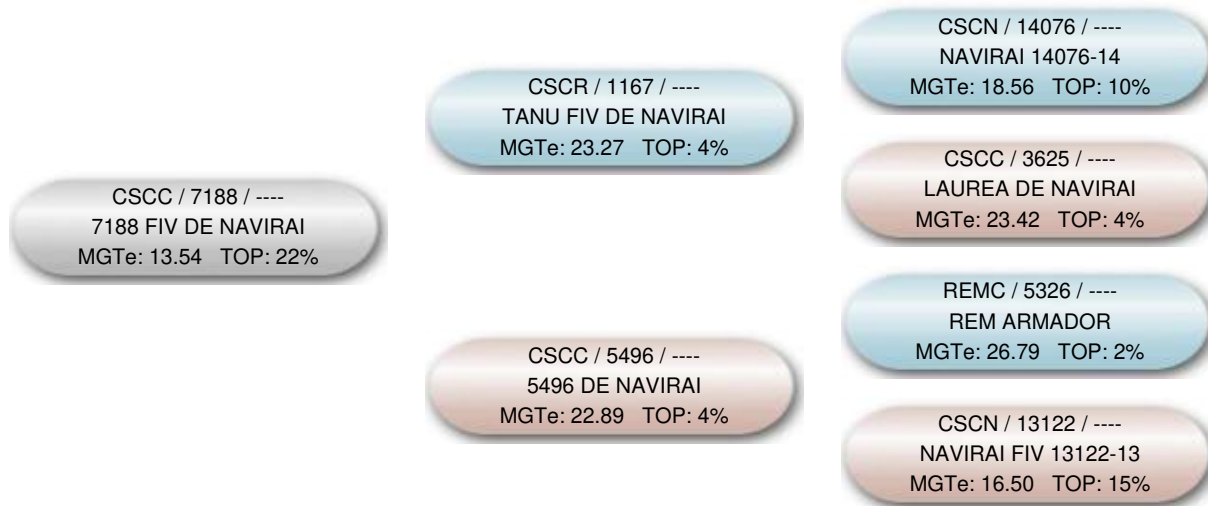
Nome do animal 7188 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7188	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 05/08/2020	MGTe 13.54 @73	TOP @ 22%

DIPPG -0.38 @ 59 @ 57%	D3PG 59.71 @ 75 @ 67%	DIPMG -0.511 @ 75 @ 22%	MP120G 0.55 @ 61 @ 58%	MP210G 0.78 @ 60 @ 58%	MTP120G 4.04 @ 64 @ 18%	MTP210G 5.90 @ 64 @ 20%	DSTAYG 64.17 @ 70 @ 45%	DPACG 3.72 @ 63 @ 34%	DPGG -0.55 @ 86 @ 14%
DPNG 1.18 @ 83 @ 80%	DP120G 6.97 @ 70 @ 5%	DP210G 10.24 @ 72 @ 9%	DP365G 17.80 @ 78 @ 10%	DP450G 18.81 @ 80 @ 10%	DPAVG 30.26 @ 78 @ 86%	DCARG -0.222 @ 73 @ 0.5%	DIMSG -0.080 @ 77 @ 31%	DPE365G 0.71 @ 82 @ 14%	DPE450G 1.07 @ 84 @ 9%
DAOLG -0.60 @ 80 @ 52%	DACABG 0.69 @ 78 @ 2%	DMARG -0.11 @ 81 @ 94%	DMACG -0.055 @ 71 @ 7%	DPCQG -0.81 @ 84 @ 39%	DPPCG 1.27 @ 83 @ 16%	DEDG 66.81 @ 72 @ 15%	DPDG 74.61 @ 77 @ 3%	DMDG 72.54 @ 74 @ 8%	DESG 71.87 @ 81 @ 7%
DPSG 72.17 @ 84 @ 7%	DMSG 71.70 @ 83 @ 9%	DALTG 0.20 @ 81 @ 67%	DFRAMEG -0.107 @ 78 @ 12%	MGTe_CR 13.60 @ 72 @ 35%	MGTe_RE 6.65 @ 80 @ 12%	MGTe_CO 7.07 @ 78 @ 3%	MGTe_F1 6.62 @ 78 @ 3%		

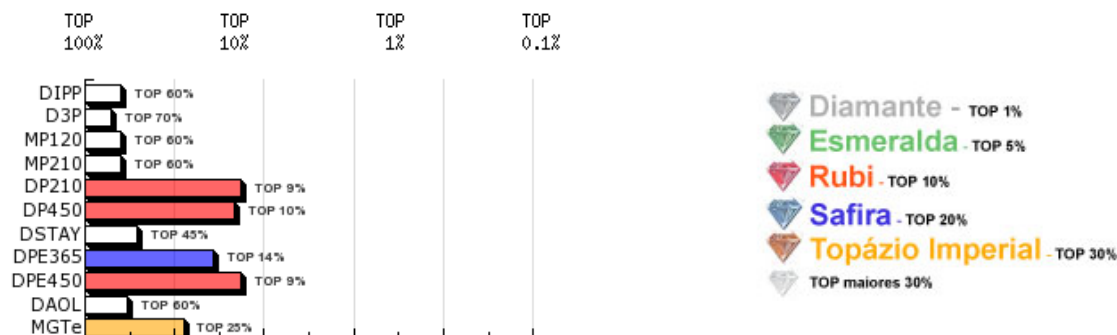
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



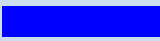
















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7188 -	7188 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	05/08/2020	Sexo: F
Pai:	CSCR1167	Consanguinidade: 4.01 %
Mãe:	CSCC5496	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMC5326	5496 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	REM ARMADOR

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.466	44.0	89.0	I		
P120 (kg) EM	1.908	29.0	12.0	E		
TM120 (kg)	4.186		4.0	E		
PD (kg)	8.027	44.0	3.0	E		
TMD (kg)	6.879		3.0	E		
PS (kg)	13.659	43.0	5.0	E		
GPD (kg)	5.632	43.0	12.0	E		
CFD (1-6)	4.077	26.0	2.0	E		
CFS (1-6)	5.432	27.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	34.228	19.0	12.0	E		
PES (cm)	1.286	33.0	2.0	E		
IPP (dias)	-17.444	22.0	6.0	E		
RD (%)	-0.261	39.0	57.0	R		
AOL (cm2)	0.351	33.0	44.0	S		
EGS (0,1 mm)	3.849	25.0	0.1	E		 **
MAR (%)	-1.104	22.0	91.0	I		
CAR (kg/dia)	0.009	14.0	51.0	R		

IQGg (Básico) = 26.47

Percentil = 2.0 %

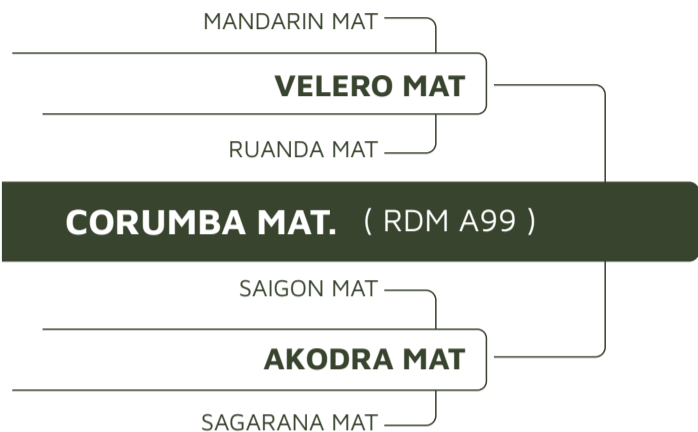
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7340 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7340 • NASCIMENTO: 27/09/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 227 kg

KG Peso atual: 473 kg

ANCP

MGTe	TOP
17,78	12

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,15	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
22,79	4

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 261 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 26/12/2022				IPP: 26	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,05	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,68	DECA: 1	IQG (ventre): 32,31	TOP: 0,5	

7263 DE NAVIRAÍ

CSCC7263 • NASCIMENTO: 05/09/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 205 kg

KG Peso atual: 485 kg

ANCP

MGTe	TOP
17,9	12

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,44	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
23,22	4

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 27	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 19,37	TOP: 9	iABCZg (ventre): 16,81	DECA: 1	IQG (ventre): 27,88	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7340 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 7340		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 27/09/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 14,15		DECA: 1		F**: 0,78%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,03	47	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,83	46	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,73	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,71	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,67	25	2	
Stayability (STAYg) -%	33,75	21	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,729	40	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,992	40	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,218	32	1	
Marmoreio (MARg) %	2,10	29	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,56	47	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,891	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,540	39	1	-
Precocidade (Pg)	2,946	39	1	-
Musculosidade (Mg)	3,039	39	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
VELERO MAT. RG: RDM 7698 iABCZg: 18,31 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	
	CORUMBA MAT. RG: RDM A99 iABCZg: 17,63 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4	
AKODRA MAT. RG: RDM 8602		FONIATRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9035	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

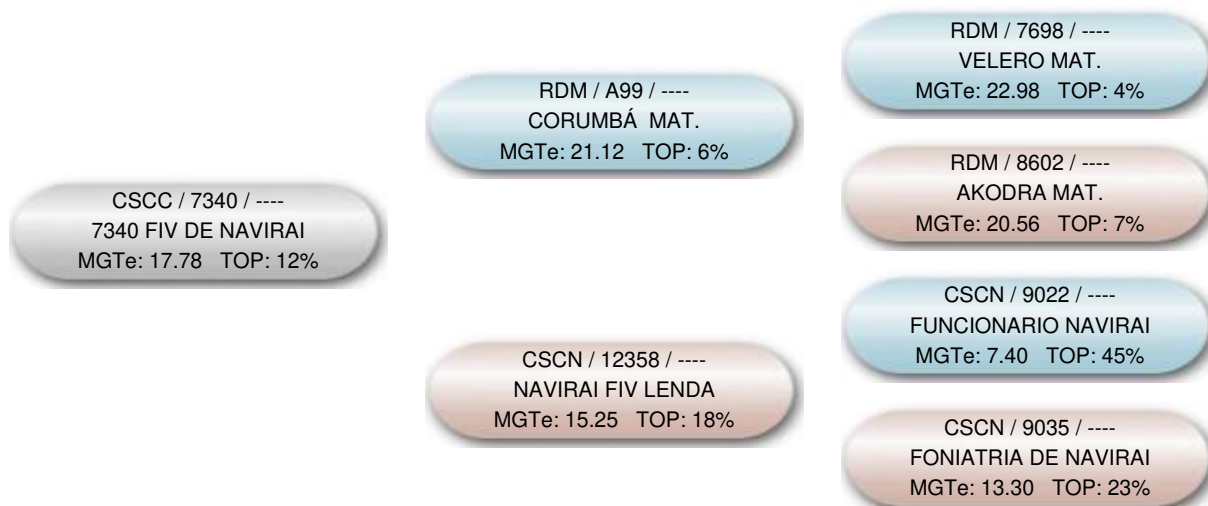
Nome do animal 7340 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7340	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 27/09/2020	MGTe 17.78 @70	TOP @ 12%

DIPPG -1.05 @ 53 @ 6%	D3PG 71.80 @ 71 @ 17%	DIPMG -1.269 @ 71 @ 3%	MP120G 4.09 @ 56 @ 2%	MP210G 5.21 @ 55 @ 3%	MTP120G 7.01 @ 59 @ 3%	MTP210G 9.78 @ 59 @ 4%	DSTAYG 80.91 @ 66 @ 11%	DPACG 6.05 @ 57 @ 16%	DPGG 1.16 @ 84 @ 75%
DPNG 0.64 @ 80 @ 49%	DP120G 5.84 @ 65 @ 10%	DP210G 9.13 @ 68 @ 12%	DP365G 14.28 @ 74 @ 18%	DP450G 12.93 @ 77 @ 24%	DPAVG 22.04 @ 74 @ 61%	DCARG -0.039 @ 69 @ 28%	DIMSG -0.039 @ 74 @ 49%	DPE365G 0.46 @ 79 @ 23%	DPE450G 0.27 @ 82 @ 36%
DAOLG 0.21 @ 76 @ 22%	DACABG 0.65 @ 74 @ 2%	DMARG 0.17 @ 77 @ 2%	DMACG -0.025 @ 66 @ 20%	DPCQG -2.09 @ 81 @ 54%	DPPCG 1.18 @ 80 @ 16%	DEDG 38.25 @ 68 @ 74%	DPDG 68.23 @ 73 @ 16%	DMDG 63.65 @ 70 @ 22%	DESG 65.37 @ 78 @ 17%
DPSG 46.29 @ 81 @ 53%	DMSG 61.98 @ 80 @ 23%	DALTG -0.04 @ 77 @ 45%	DFRAMEG 0.120 @ 74 @ 53%	MGTe_CR 23.08 @ 68 @ 10%	MGTe_RE 5.38 @ 76 @ 18%	MGTe_CO 5.63 @ 75 @ 7%	MGTe_F1 5.91 @ 75 @ 4%		

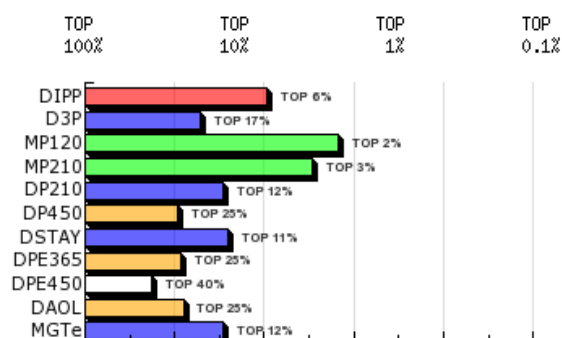
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













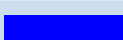

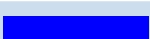




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7340 -	7340 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	27/09/2020	Sexo: F
Pai:	RDMA0099	Consanguinidade: 3.44 %
Mãe:	CSCN12358	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI FIV 12358-11
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.564	47.0	94.0	I		
P120 (kg) EM	3.714	33.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.344		1.0	E		
PD (kg)	5.029	47.0	15.0	E		
TMD (kg)	7.562		2.0	E		
PS (kg)	10.734	48.0	11.0	E		
GPD (kg)	5.705	48.0	11.0	E		
CFD (1-6)	2.176	29.0	16.0	E		
CFS (1-6)	4.002	30.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	33.745	21.0	15.0	E		
PES (cm)	0.891	40.0	7.0	E		
IPP (dias)	-11.666	25.0	16.0	E		
RD (%)	0.741	43.0	14.0	E		
AOL (cm2)	1.992	40.0	5.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.218	32.0	8.0	E		
MAR (%)	2.099	29.0	0.5	E		
CAR (kg/dia)	0.037	21.0	81.0	R		

IQGg (Básico) = 22.79

Percentil = 4.0 %

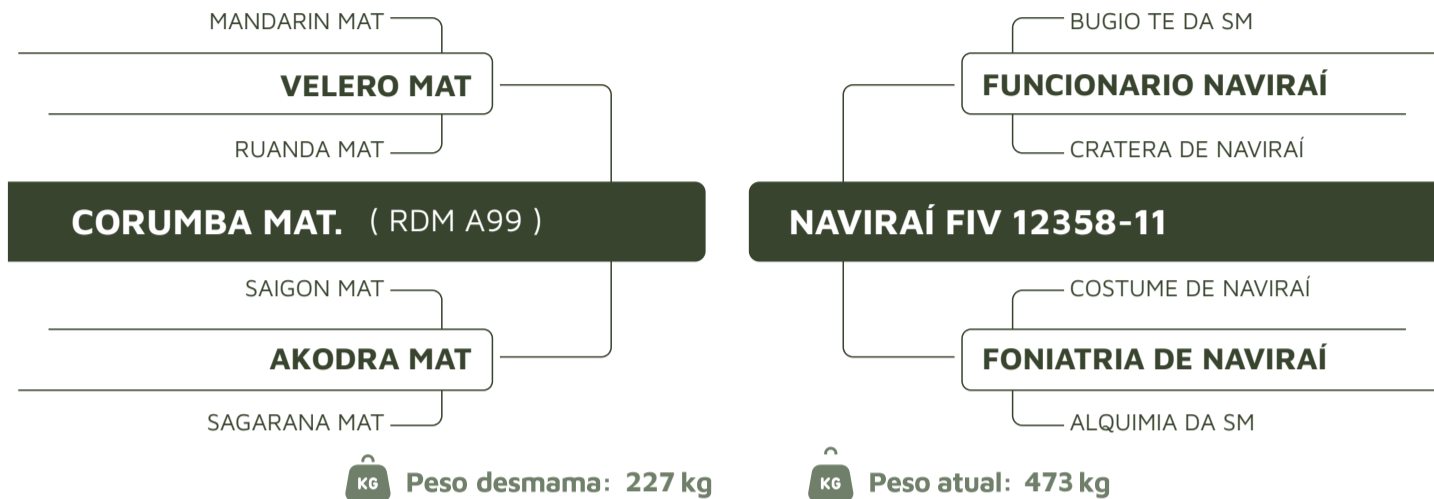
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7340 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7340 • NASCIMENTO: 27/09/2020 • FÊMEA



<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>17,78</td><td>12</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	17,78	12	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>14,15</td><td>1</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	14,15	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>22,79</td><td>4</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	22,79	4
MGTe	TOP													
17,78	12													
iABCZg	DECA													
14,15	1													
IQG	TOP													
22,79	4													

Prenha do 261 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 26/12/2022				IPP: 26	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,05	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,68	DECA: 1	IQG (ventre): 32,31	TOP: 0,5	

7263 DE NAVIRAÍ

CSCC7263 • NASCIMENTO: 05/09/2020 • FÊMEA



<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>17,9</td><td>12</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	17,9	12	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>14,44</td><td>1</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	14,44	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>23,22</td><td>4</td></tr> </table> <p>VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	23,22	4
MGTe	TOP													
17,9	12													
iABCZg	DECA													
14,44	1													
IQG	TOP													
23,22	4													

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 27	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 19,37	TOP: 9	iABCZg (ventre): 16,81	DECA: 1	IQG (ventre): 27,88	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7263 DE NAVIRAI				Registro CSCC 7263		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 05/09/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 14,44		DECA: 1		F**: 0,98%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	0,15	44	7	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,10	44	5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	1,40	46	6	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,37	31	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,56	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-39,85	23	1	
Stayability (STAYg) -%	37,35	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,203	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,159	37	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,241	28	1	
Marmoreio (MARg) %	0,31	25	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,07	44	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,772	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,455	37	5	- +
Precocidade (Pg)	2,590	37	1	- +
Musculosidade (Mg)	2,241	37	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI FIV SURREAL RG: CSCN 15658 iABCZg: 21 - Deca: 1	PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	6422 DE NAVIRAI RG: CSCC 6422 iABCZg: 12,62 - Deca: 1
NAVIRAI 13190-13 RG: CSCN 13190 iABCZg: 21,52 - Deca: 1		SEIA DE NAVIRAI RG: CSCC 5812 iABCZg: 24,11 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

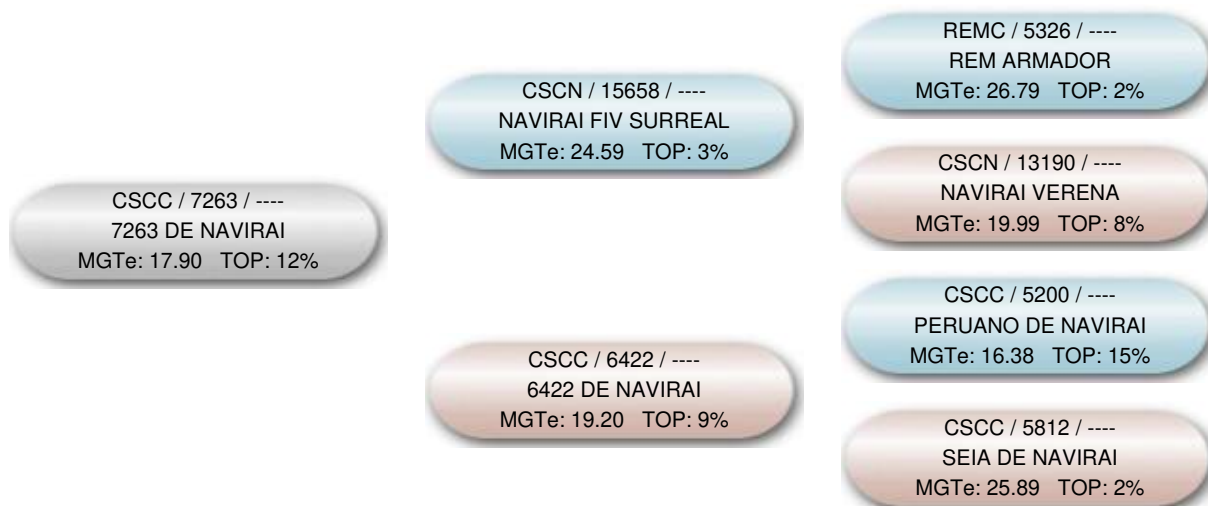
Nome do animal 7263 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7263	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 05/09/2020	MGTe 17.90 @74	TOP @ 12%

DIPPG -1.07 @ 59 @ 5%	D3PG 71.35 @ 76 @ 19%	DIPMG -0.211 @ 76 @ 42%	MP120G 2.58 @ 62 @ 12%	MP210G 3.59 @ 61 @ 11%	MTP120G 3.67 @ 65 @ 22%	MTP210G 6.67 @ 65 @ 15%	DSTAYG 77.22 @ 71 @ 17%	DPACG 6.88 @ 64 @ 12%	DPGG 1.63 @ 87 @ 86%
DPNG 1.35 @ 83 @ 86%	DP120G 2.18 @ 71 @ 46%	DP210G 6.15 @ 73 @ 27%	DP365G 14.78 @ 79 @ 17%	DP450G 15.02 @ 81 @ 18%	DPAVG 26.54 @ 78 @ 76%	DCARG -0.047 @ 74 @ 24%	DIMSG 0.198 @ 78 @ 98%	DPE365G 1.50 @ 82 @ 2%	DPE450G 1.76 @ 85 @ 2%
DAOLG 1.30 @ 80 @ 8%	DACABG 1.00 @ 78 @ 0.5%	DMARG -0.10 @ 81 @ 92%	DMACG 0.041 @ 72 @ 87%	DPCQG -2.13 @ 84 @ 55%	DPPCG 1.10 @ 83 @ 17%	DEDG 25.12 @ 73 @ 100%	DPDG 74.79 @ 77 @ 2%	DMDG 69.94 @ 75 @ 13%	DESG 44.97 @ 82 @ 61%
DPSG 74.00 @ 84 @ 3%	DMSG 67.48 @ 84 @ 16%	DALTG -0.86 @ 81 @ 5%	DFRAMEG 0.076 @ 78 @ 45%	MGTe_CR 20.79 @ 73 @ 15%	MGTe_RE 7.56 @ 80 @ 9%	MGTe_CO 7.03 @ 79 @ 3%	MGTe_F1 7.36 @ 79 @ 2%		

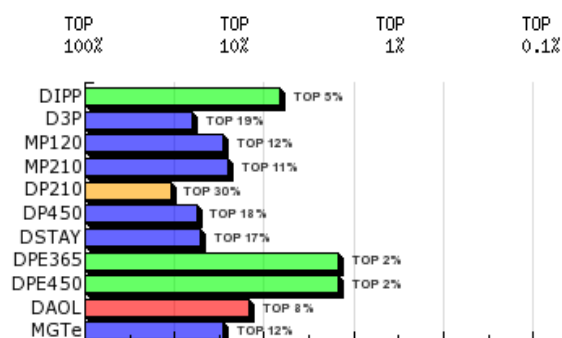
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7263 -	7263 DE NAVIRAI
Nascimento:	05/09/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN15658	Consanguinidade: 3.04 %
Mãe:	CSCC6422	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC5200	6422 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	PERUANODENAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.070	44.0	28.0	S		
P120 (kg) EM	1.368	31.0	21.0	S		
TM120 (kg)	0.759		47.0	S		
PD (kg)	0.153	44.0	65.0	R		
TMD (kg)	2.557		29.0	S		
PS (kg)	1.405	46.0	57.0	R		
GPD (kg)	1.252	46.0	48.0	S		
CFD (1-6)	1.745	27.0	23.0	S		
CFS (1-6)	3.747	28.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	37.347	19.0	2.0	E		
PES (cm)	1.772	37.0	0.1	E		
IPP (dias)	-39.849	23.0	0.1	E		
RD (%)	0.721	41.0	15.0	E		
AOL (cm2)	3.159	37.0	0.5	E		
EGS (0,1 mm)	3.241	28.0	0.1	E		
MAR (%)	0.306	25.0	34.0	S		
CAR (kg/dia)	0.068	16.0	97.0	I		

IQGg (Básico) = 23.22

Percentil = 4.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7425 DE NAVIRAÍ

CSCC7425 • NASCIMENTO: 25/10/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 239 kg

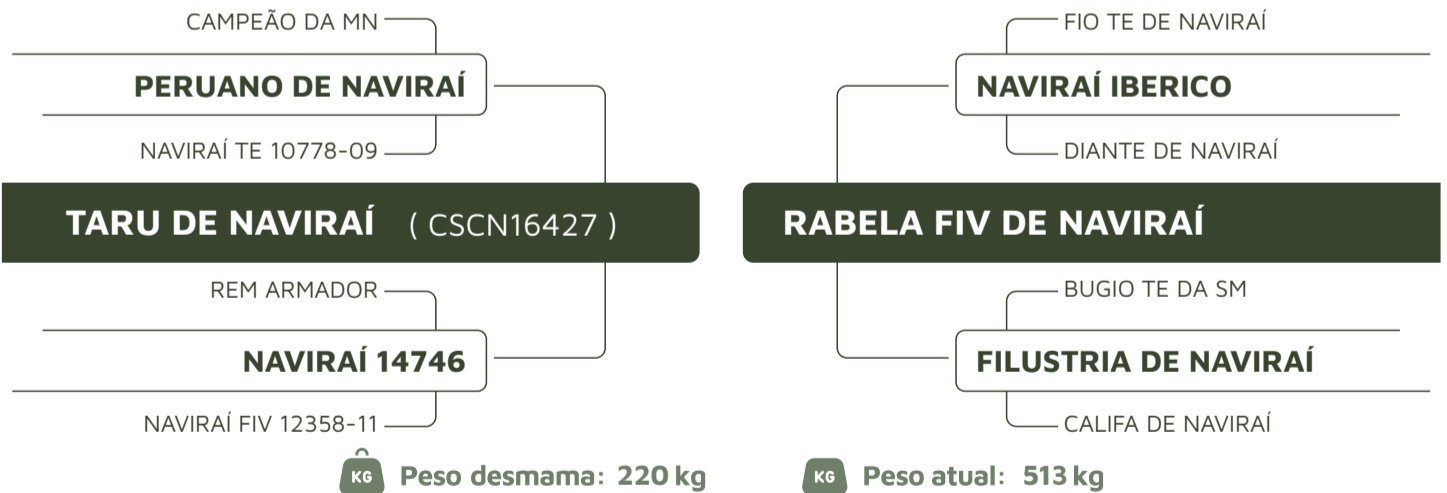
KG Peso atual: 480 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,18	20		1,37	6		9,5	29
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,05	TOP: 5	iABCZg (ventre): 17,89	DECA: 1	IQG (ventre): 29,25	TOP: 1	

7162 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7162 • NASCIMENTO: 06/08/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 513 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,33	23		10,09	2		13,13	19
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 28	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,62	TOP: 6	iABCZg (ventre): 22,25	DECA: 1	IQG (ventre): 31,07	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7425 DE NAVIRAI	Registro CSCC 7425	Raça - Categoria NELORE - PO	Nascimento 25/10/2020	Sexo FÊMEA							
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.	Fazenda CHACARA NAVIRAI	Município - UF UBERABA - MG									
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
Animal Genotipado		iABCZg: 1,37	DECA: 6	F**: 1,17%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,05	42	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,23	41	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,49	43	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-2,62	30	10	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	-1,02	-	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	6,52	24	8	
Stayability (STAYg) -%	25,97	18	9	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,672	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,831	34	1			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,654	25	1			
Marmoreio (MARg) %	1,18	22	1			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,94	42	10			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,002	36	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	2,202	35	1	-		+
Precocidade (Pg)	0,294	35	5	-		+
Musculosidade (Mg)	0,650	35	4	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	2969 DE NAV. RG: CSCF 2969 iABCZg: 15,85 - Deca: 1	6572 DE NAVIRAI RG: CSCC 6572 iABCZg: 10,38 - Deca: 2
NAVIRAI TE 10778-09 RG: CSCN 10778		NAVIRAI TE 10359/08 RG: CSCN 10359 iABCZg: 0,84 - Deca: 6	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

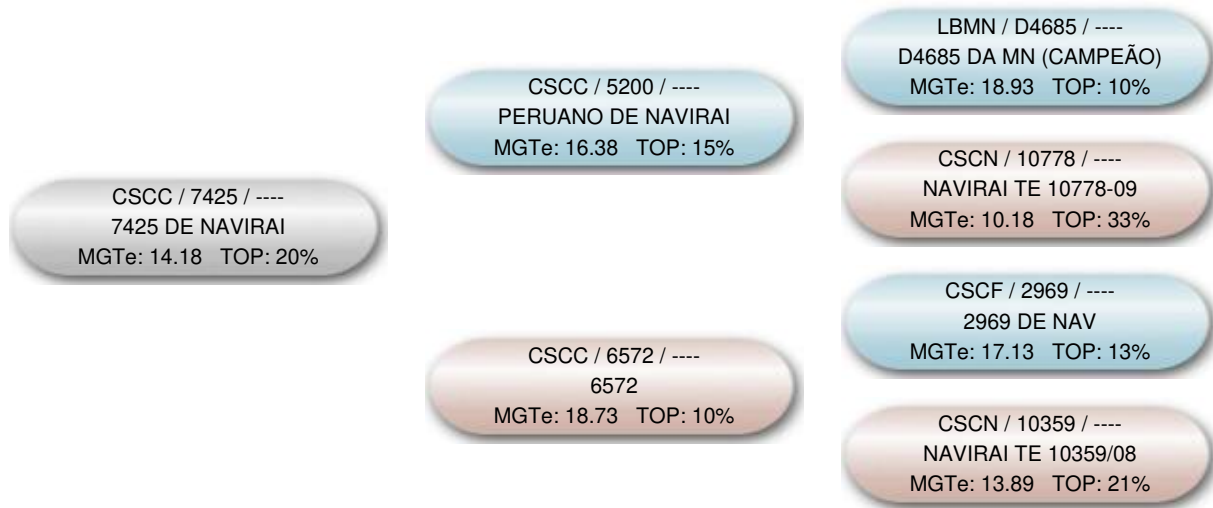
Nome do animal 7425 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7425	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 25/10/2020	MGTe 14.18 @68	TOP @ 20%

DIPPG -0.55 @ 52 @ 40%	D3PG 74.36 @ 70 @ 11%	DIPMG -0.045 @ 70 @ 60%	MP120G -1.41 @ 54 @ 95%	MP210G -2.22 @ 54 @ 97%	MTP120G 1.23 @ 57 @ 58%	MTP210G 2.67 @ 58 @ 49%	DSTAYG 69.67 @ 64 @ 32%	DPACG 1.65 @ 56 @ 62%	DPGG 2.99 @ 84 @ 98%
DPNG 1.16 @ 80 @ 79%	DP120G 5.27 @ 64 @ 13%	DP210G 9.77 @ 67 @ 10%	DP365G 14.22 @ 74 @ 18%	DP450G 14.19 @ 76 @ 20%	DPAVG 27.13 @ 73 @ 78%	DCARG -0.182 @ 67 @ 0.5%	DIMSG -0.154 @ 73 @ 10%	DPE365G 0.71 @ 78 @ 14%	DPE450G 0.88 @ 81 @ 13%
DAOLG -0.17 @ 75 @ 36%	DACABG 0.02 @ 73 @ 38%	DMARG 0.16 @ 77 @ 3%	DMACG -0.099 @ 65 @ 1%	DPCQG -0.53 @ 80 @ 36%	DPPCG 0.90 @ 80 @ 19%	DEDG 49.32 @ 66 @ 51%	DPDG 69.69 @ 72 @ 14%	DMDG 67.83 @ 69 @ 17%	DESG 60.01 @ 77 @ 27%
DPSG 66.99 @ 80 @ 14%	DMSG 66.54 @ 80 @ 17%	DALTG 0.01 @ 77 @ 51%	DFRAMEG 0.020 @ 73 @ 35%	MGTe_CR 19.02 @ 66 @ 19%	MGTe_RE 4.74 @ 75 @ 22%	MGTe_CO 4.46 @ 74 @ 12%	MGTe_F1 3.73 @ 74 @ 13%		

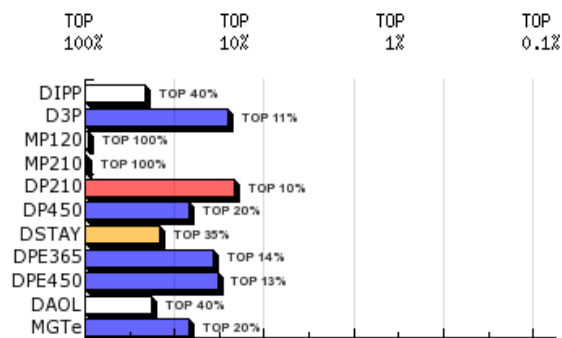
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia


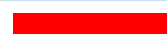
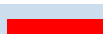


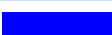













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7425 -	7425 DE NAVIRAI
Nascimento:	25/10/2020	Sexo: F
Pai:	CSCC5200	Consanguinidade: 4.30 %
Mãe:	CSCC6572	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF2969	6572 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	2969 DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.937	42.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	-2.624	30.0	97.0	I		
TM120 (kg)	-1.094		80.0	R		
PD (kg)	5.050	42.0	15.0	E		
TMD (kg)	-1.023		74.0	R		
PS (kg)	8.491	43.0	18.0	S		
GPD (kg)	3.441	43.0	27.0	S		
CFD (1-6)	1.963	25.0	19.0	S		
CFS (1-6)	-1.292	26.0	82.0	R		
HP/STAY (%)	25.973	18.0	88.0	I		
PES (cm)	1.002	36.0	4.0	E		
IPP (dias)	6.523	24.0	80.0	R		
RD (%)	-1.043	39.0	88.0	I		
AOL (cm2)	1.831	34.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.654	25.0	3.0	E		
MAR (%)	1.175	22.0	7.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.009	12.0	30.0	S		

IQGg (Básico) = 9.49

Percentil = 29.0 %

Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7425 DE NAVIRAÍ

CSCC7425 • NASCIMENTO: 25/10/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 239 kg

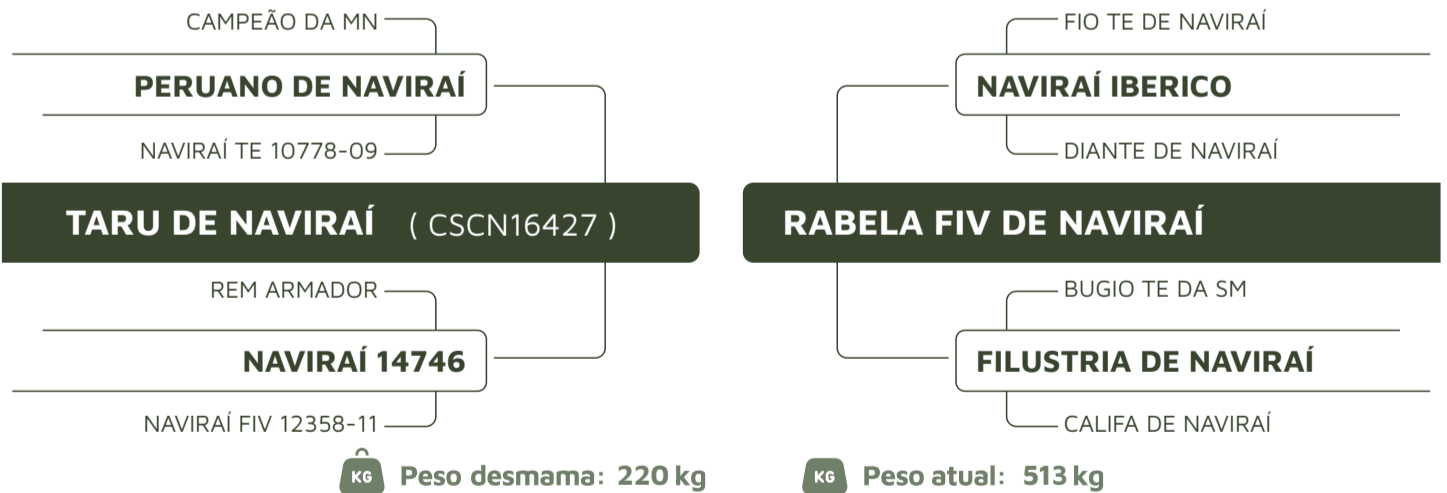
KG Peso atual: 480 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,18	20		1,37	6		9,5	29
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 25	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,05	TOP: 5	iABCZg (ventre): 17,89	DECA: 1	IQG (ventre): 29,25	TOP: 1	

7162 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC7162 • NASCIMENTO: 06/08/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 513 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,33	23		10,09	2		13,13	19
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: 28	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 21,62	TOP: 6	iABCZg (ventre): 22,25	DECA: 1	IQG (ventre): 31,07	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
7162 FIV DE NAVIRAI				CSCC 7162		NELORE - PO			06/08/2020		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 10,09		DECA: 2		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,21	44	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,06	44	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,20	46	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,02	30	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,13	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,62	23	1	
Stayability (STAYg) -%	35,11	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,386	33	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,004	36	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,202	27	1	
Marmoreio (MARg) %	0,87	24	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,48	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,463	35	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,926	34	3	-
Precocidade (Pg)	1,386	34	3	-
Musculosidade (Mg)	2,649	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	TARU DE NAVIRAI RG: CSCN 16427 iABCZg: 8,96 - Deca: 2	NAVIRAI IBERICO RG: CSCN 10825 iABCZg: 14,36 - Deca: 1	RABELA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5416 iABCZg: 13,34 - Deca: 1
NAVIRAI 14746 RG: CSCN 14746 iABCZg: 15,74 - Deca: 1		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

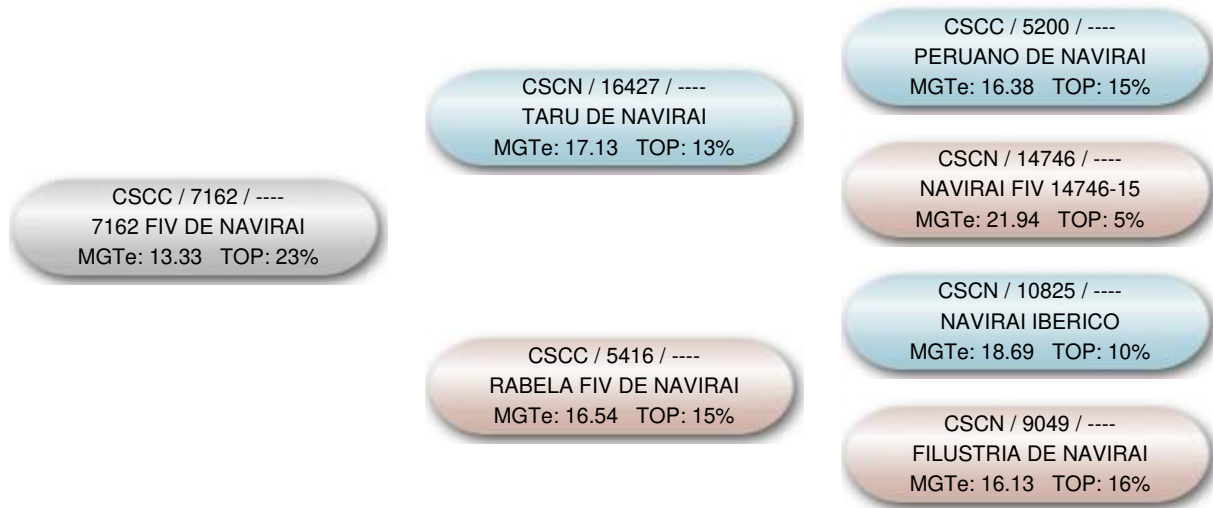
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
7162 FIV DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	7162		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		06/08/2020	13.33 @74	@ 23%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.87	71.21	-0.339	-0.37	-0.33	2.22	3.99	73.12	-0.13	-1.14
@ 59	@ 75	@ 75	@ 61	@ 61	@ 64	@ 65	@ 71	@ 63	@ 86
@ 14%	@ 19%	@ 32%	@ 83%	@ 81%	@ 42%	@ 35%	@ 25%	@ 90%	@ 6%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
1.56	5.17	8.64	11.74	9.62	32.99	0.058	-0.041	0.76	0.49
@ 83	@ 70	@ 72	@ 78	@ 80	@ 78	@ 73	@ 77	@ 82	@ 85
@ 92%	@ 13%	@ 14%	@ 26%	@ 36%	@ 91%	@ 94%	@ 48%	@ 13%	@ 25%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
-0.44	0.37	0.05	-0.047	-7.85	-1.09	34.58	72.79	73.65	64.57
@ 80	@ 78	@ 81	@ 71	@ 84	@ 83	@ 72	@ 77	@ 75	@ 81
@ 46%	@ 6%	@ 17%	@ 10%	@ 97%	@ 55%	@ 81%	@ 9%	@ 6%	@ 18%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
64.19	70.05	-0.54	-0.248	19.04	3.29	2.76	2.84		
@ 84	@ 83	@ 81	@ 78	@ 72	@ 80	@ 78	@ 78		
@ 18%	@ 12%	@ 13%	@ 4%	@ 19%	@ 32%	@ 24%	@ 18%		

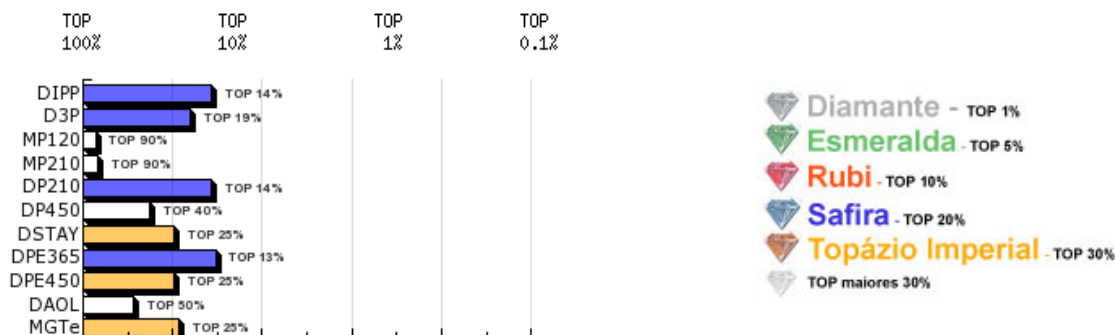
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7162 -	7162 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	06/08/2020	Sexo: F
Pai:	CSCN16427	Consanguinidade: 4.61 %
Mãe:	CSCC5416	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10825	RABELAFIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI IBERICO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.478	44.0	89.0	I		
P120 (kg) EM	-0.021	30.0	55.0	R		
TM120 (kg)	0.515		52.0	R		
PD (kg)	3.208	44.0	30.0	S		
TMD (kg)	1.127		47.0	S		
PS (kg)	5.202	46.0	34.0	S		
GPD (kg)	1.994	46.0	40.0	S		
CFD (1-6)	1.807	26.0	22.0	S		
CFS (1-6)	1.542	27.0	32.0	S		
HP/STAY (%)	35.105	19.0	8.0	E		
PES (cm)	0.463	35.0	24.0	S		
IPP (dias)	-18.619	23.0	5.0	E		
RD (%)	-0.336	40.0	61.0	R		
AOL (cm2)	1.004	36.0	22.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.202	27.0	9.0	E		
MAR (%)	0.874	24.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	0.064	14.0	96.0	I		

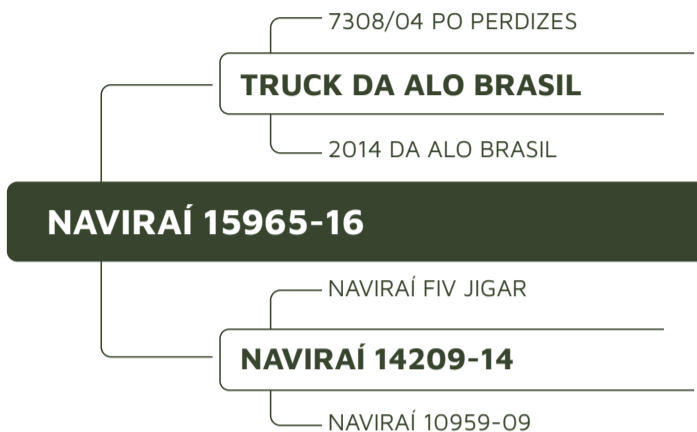
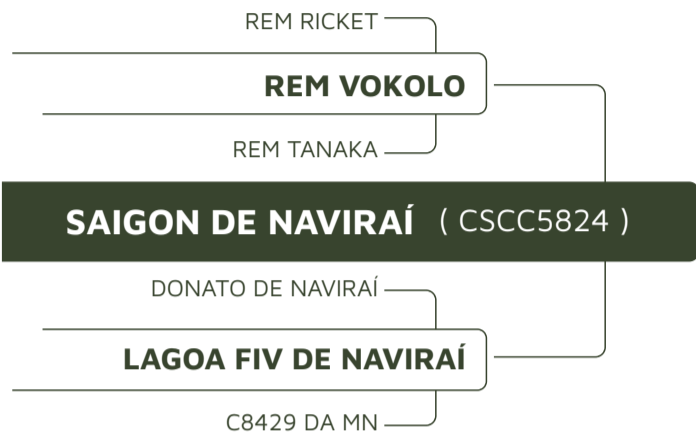
IQGg (Básico) = 13.13 Percentil = 19.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7074 DE NAVIRAÍ

CSCC7074 • NASCIMENTO: 20/02/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 214 kg

KG Peso atual: 570 kg

ANCP

MGTe	TOP
21,87	5

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
12,64	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
25,08	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do NAVIRAÍ 18590-19 com previsão de parto 25/10/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 24,48	TOP: 3	iABCZg (ventre): 17,32	DECA: 1	IQG (ventre): 30	TOP: 1	

1415 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1415 • NASCIMENTO: 21/11/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 251 kg

KG Peso atual: 593 kg

ANCP

MGTe	TOP
15,05	18

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
6,71	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
12,65	20

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,26	TOP: 11	iABCZg (ventre): 14,67	DECA: 1	IQG (ventre): 22,73	TOP: 4	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 7074 DE NAVIRAI				Registro CSCC 7074		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 20/02/2020		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 12,64		DECA: 1		F**: 1,56%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,96	41	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,58	41	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,84	43	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,05	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,03	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,73	24	3	
Stayability (STAYg) -%	35,07	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,452	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,965	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,266	30	4	
Marmoreio (MARg) %	-0,30	28	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-1,06	41	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,333	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,988	36	1	-
Precocidade (Pg)	2,819	36	1	-
Musculosidade (Mg)	2,857	36	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 15965-16 RG: CSCN 15965 iABCZg: 18,1 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		NAVIRAI 14209-14 RG: CSCN 14209	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

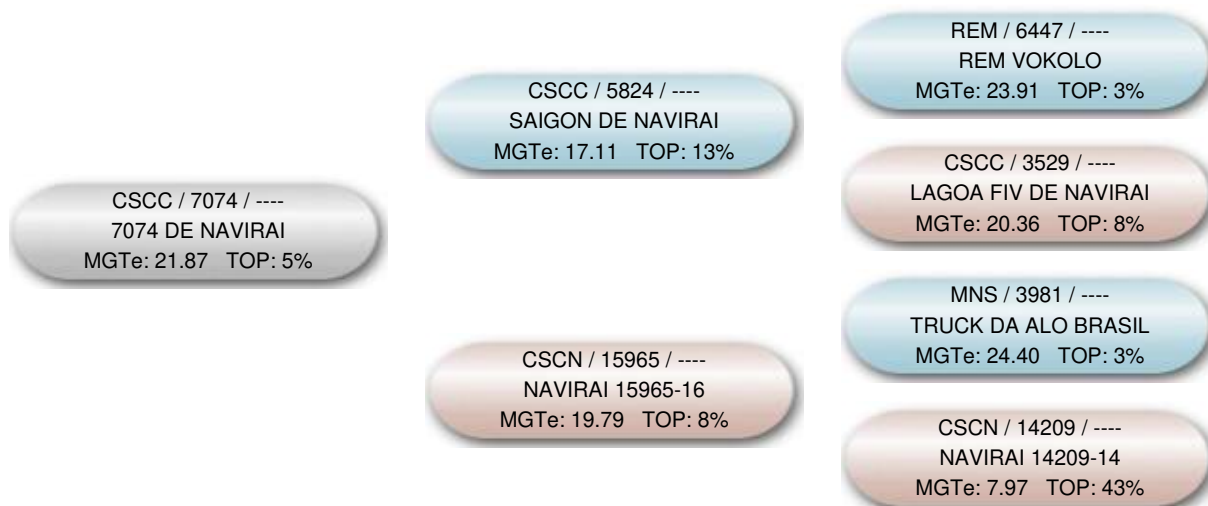
Nome do animal 7074 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 7074	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 20/02/2020	MGTe 21.87 @73	TOP @ 5%

DIPPG -0.97 @ 59 @ 9%	D3PG 62.84 @ 75 @ 53%	DIPMG -0.879 @ 75 @ 9%	MP120G 4.08 @ 61 @ 2%	MP210G 5.16 @ 60 @ 3%	MTP120G 6.06 @ 64 @ 5%	MTP210G 9.88 @ 64 @ 4%	DSTAYG 87.56 @ 70 @ 3%	DPACG 10.89 @ 63 @ 2%	DPGG -0.45 @ 86 @ 16%
DPNG -0.84 @ 83 @ 2%	DP120G 3.96 @ 70 @ 24%	DP210G 9.43 @ 72 @ 11%	DP365G 17.52 @ 78 @ 11%	DP450G 17.19 @ 80 @ 13%	DPAVG 27.55 @ 78 @ 79%	DCARG 0.043 @ 73 @ 88%	DIMSG 0.056 @ 77 @ 82%	DPE365G 1.82 @ 82 @ 0.5%	DPE450G 2.22 @ 84 @ 0.5%
DAOLG 2.21 @ 80 @ 3%	DACABG 0.21 @ 78 @ 13%	DMARG -0.09 @ 81 @ 90%	DMACG 0.024 @ 71 @ 74%	DPCQG 1.25 @ 84 @ 18%	DPPCG 2.59 @ 83 @ 8%	DEDG 35.56 @ 72 @ 79%	DPDG 71.55 @ 77 @ 11%	DMDG 73.83 @ 74 @ 5%	DESG 53.63 @ 81 @ 40%
DPSG 73.72 @ 84 @ 4%	DMSG 74.22 @ 83 @ 4%	DALTG -0.51 @ 81 @ 14%	DFRAMEG 0.422 @ 78 @ 88%	MGTe_CR 23.61 @ 72 @ 9%	MGTe_RE 8.33 @ 80 @ 7%	MGTe_CO 4.51 @ 78 @ 12%	MGTe_F1 3.82 @ 78 @ 12%		

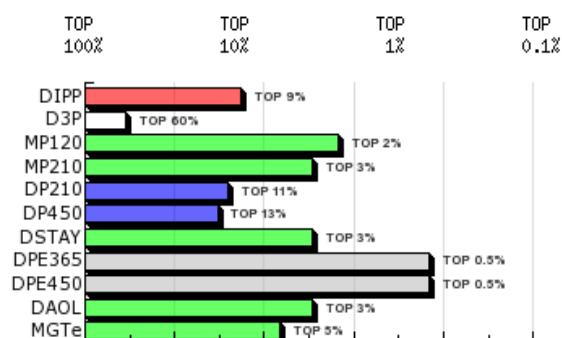
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC7074 -	7074 DE NAVIRAI
Nascimento:	20/02/2020	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.55 %
Mãe:	CSCN15965	Genotipado: Sim
Avô Materno:	MNS3981	NAVIRAI 15965-16
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	TRUCK DA ALO BRASIL

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-1.060	41.0	0.1	E		**
P120 (kg) EM	3.054	31.0	3.0	E		
TM120 (kg)	3.086		11.0	E		
PD (kg)	1.956	41.0	44.0	S		
TMD (kg)	5.035		9.0	E		
PS (kg)	7.843	43.0	21.0	S		
GPD (kg)	5.887	43.0	10.0	E		
CFD (1-6)	2.307	27.0	14.0	E		
CFS (1-6)	2.273	29.0	20.0	S		
HP/STAY (%)	35.074	20.0	8.0	E		
PES (cm)	2.333	36.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-7.734	24.0	28.0	S		
RD (%)	1.297	41.0	4.0	E		
AOL (cm2)	2.965	38.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	0.266	30.0	37.0	S		
MAR (%)	-0.300	28.0	63.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.008	16.0	32.0	S		

IQGg (Básico) = 25.08

Percentil = 3.0 %

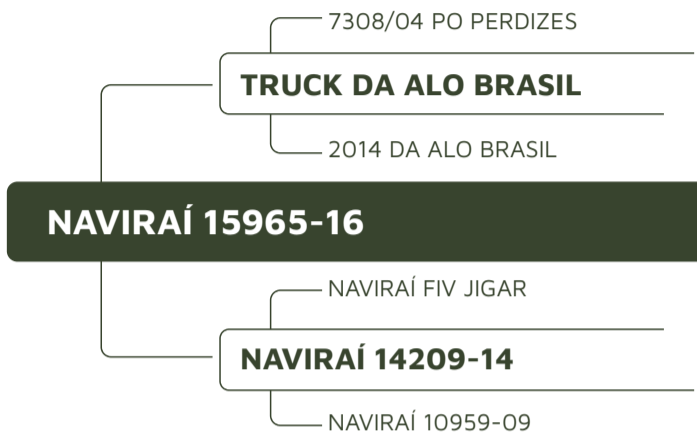
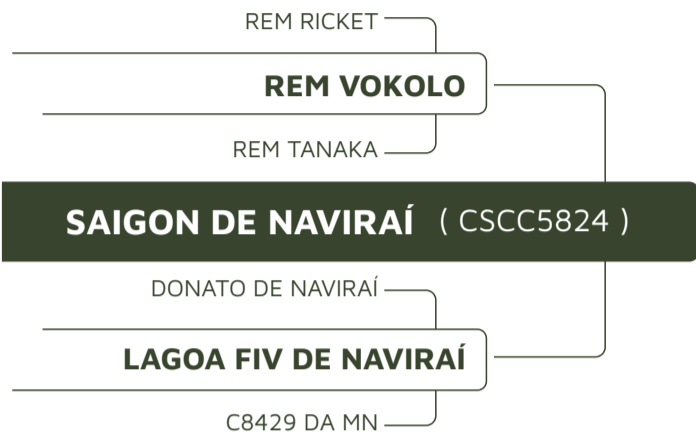
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

7074 DE NAVIRAÍ

CSCC7074 • NASCIMENTO: 20/02/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 214 kg

KG Peso atual: 570 kg

ANCP

MGTe	TOP
21,87	5

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
12,64	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
25,08	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do NAVIRAÍ 18590-19 com previsão de parto 25/10/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 24,48	TOP: 3	iABCZg (ventre): 17,32	DECA: 1	IQG (ventre): 30	TOP: 1	

1415 FIV DE NAVIRAÍ

CSCR1415 • NASCIMENTO: 21/11/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 251 kg

KG Peso atual: 593 kg

ANCP

MGTe	TOP
15,05	18

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
6,71	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
12,65	20

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,26	TOP: 11	iABCZg (ventre): 14,67	DECA: 1	IQG (ventre): 22,73	TOP: 4	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1415 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCR 1415		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/11/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 6,71		DECA: 3		F**: 1,76%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,81	44	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,30	43	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,66	46	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,83	31	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,72	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,47	24	6	
Stayability (STAYg) -%	30,59	20	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,659	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,912	38	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,146	30	6	
Marmoreio (MARg) %	-1,41	27	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,32	44	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,104	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,379	35	2	+
Precocidade (Pg)	1,353	35	3	+
Musculosidade (Mg)	2,541	35	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		NAVIRAI 10208/08 RG: CSCN 10208 iABCZg: -5,21 - Deca: 9	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCR 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	5395 FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 5395 iABCZg: 2,95 - Deca: 5	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

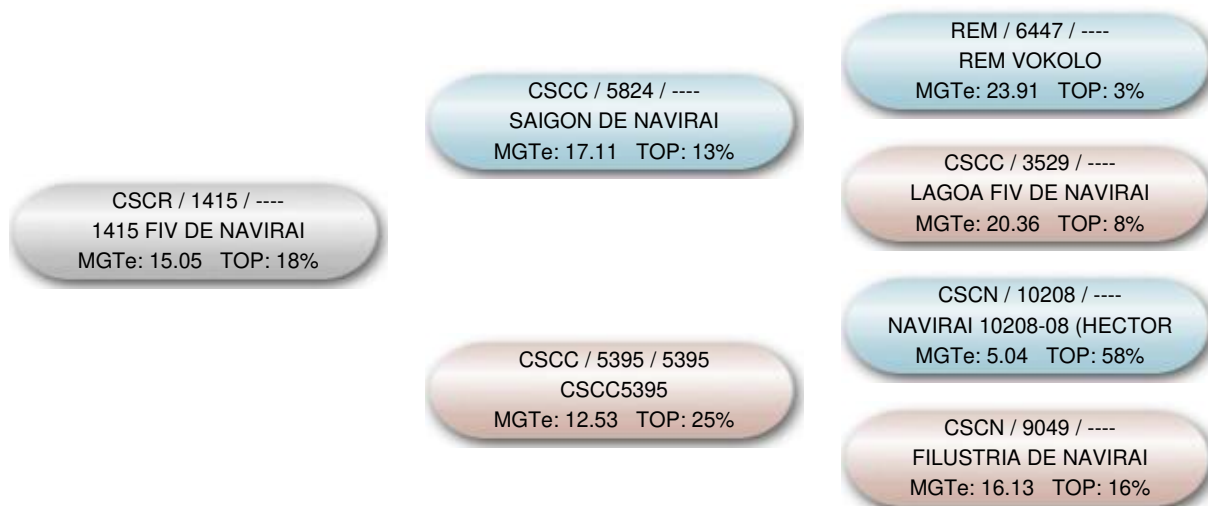
Nome do animal 1415 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCR	RGN 1415	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/11/2019	MGTe 15.05 @73	TOP @ 18%

DIPPG -0.72 @ 58 @ 24%	D3PG 58.78 @ 74 @ 71%	DIPMG -0.426 @ 75 @ 26%	MP120G 0.72 @ 60 @ 53%	MP210G 0.88 @ 60 @ 56%	MTP120G 4.19 @ 63 @ 17%	MTP210G 5.91 @ 64 @ 20%	DSTAYG 76.71 @ 70 @ 18%	DPACG 3.66 @ 62 @ 35%	DPGG 1.09 @ 86 @ 73%
DPNG 0.65 @ 83 @ 50%	DP120G 6.94 @ 69 @ 6%	DP210G 10.05 @ 72 @ 9%	DP365G 14.11 @ 77 @ 18%	DP450G 12.13 @ 79 @ 26%	DPAVG 19.80 @ 77 @ 54%	DCARG 0.037 @ 72 @ 85%	DIMSG 0.042 @ 77 @ 78%	DPE365G 1.06 @ 81 @ 6%	DPE450G 1.16 @ 84 @ 8%
DAOLG 0.56 @ 79 @ 16%	DACABG 0.41 @ 77 @ 5%	DMARG -0.18 @ 80 @ 99%	DMACG 0.000 @ 70 @ 43%	DPCQG -2.46 @ 83 @ 59%	DPPCG 0.83 @ 83 @ 19%	DEDG 65.92 @ 71 @ 17%	DPDG 68.61 @ 76 @ 16%	DMDG 71.42 @ 74 @ 11%	DESG 66.37 @ 81 @ 15%
DPSG 64.95 @ 83 @ 17%	DMSG 64.39 @ 83 @ 20%	DALTG 0.46 @ 80 @ 82%	DFRAMEG 0.101 @ 77 @ 50%	MGTe_CR 17.43 @ 71 @ 23%	MGTe_RE 5.18 @ 79 @ 19%	MGTe_CO 3.33 @ 77 @ 20%	MGTe_F1 3.06 @ 77 @ 17%		

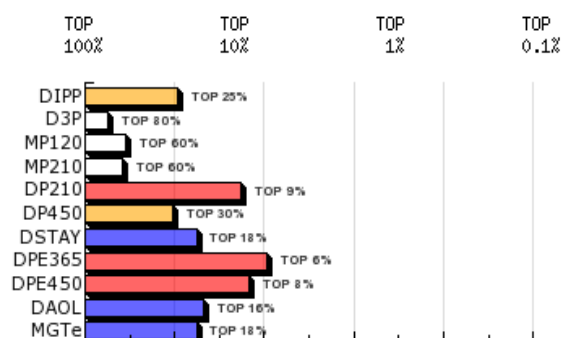
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia











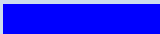








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCR1415 -	1415 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	21/11/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.66 %
Mãe:	CSCC5395	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10208	5395 FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI 10208/08

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.322	44.0	76.0	R		
P120 (kg) EM	1.829	31.0	14.0	E		
TM120 (kg)	3.947		5.0	E		
PD (kg)	3.814	44.0	25.0	S		
TMD (kg)	3.720		17.0	S		
PS (kg)	5.663	46.0	32.0	S		
GPD (kg)	1.849	46.0	42.0	S		
CFD (1-6)	3.002	27.0	7.0	E		
CFS (1-6)	3.274	28.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	30.589	20.0	44.0	S		
PES (cm)	1.104	37.0	3.0	E		
IPP (dias)	-0.468	24.0	56.0	R		
RD (%)	0.734	41.0	14.0	E		
AOL (cm2)	1.912	38.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.146	30.0	55.0	R		
MAR (%)	-1.413	27.0	96.0	I		
CAR (kg/dia)	0.042	15.0	85.0	I		

IQGg (Básico) = 12.65 Percentil = 20.0 % Classe = S

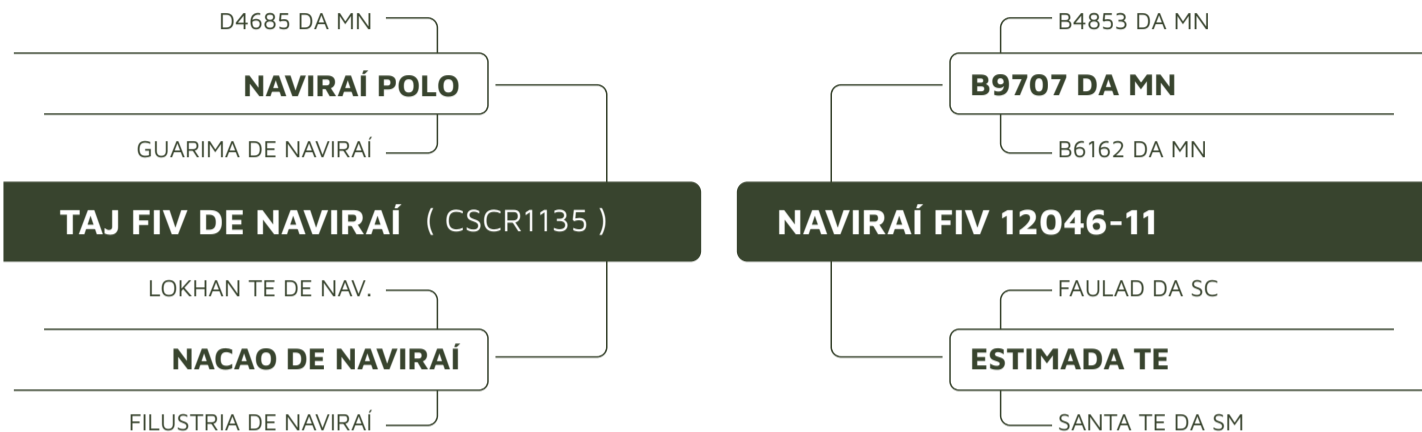
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

19638 NAVIRAÍ



CSCN19638 • NASCIMENTO: 31/07/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 240 kg

KG Peso atual: 530 kg

ANCP

MGT _e	TOP
15,86	16

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
7,66	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
11,88	22

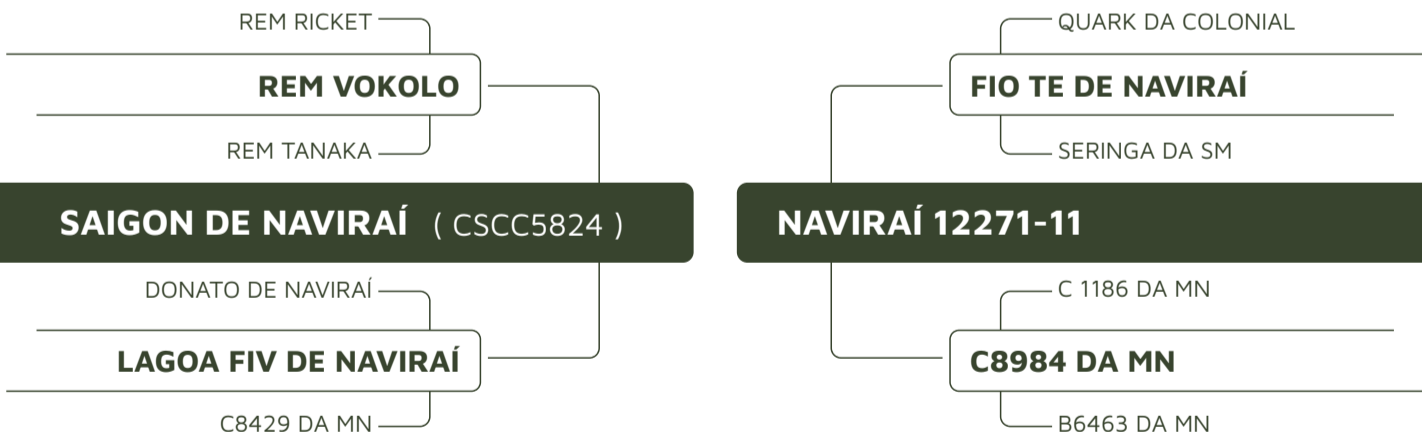
Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 23,86	TOP: 3	iABCZg (ventre): 21,03	DECA: 1	IQG (ventre): 30,45	TOP: 0,5	

NAVIRAÍ 19073-19



CSCN19073 • NASCIMENTO: 28/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 465 kg

ANCP

MGT _e	TOP
17,78	12

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,2	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
28,64	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 22/12/2022				IPP: 23	PD: 234	IEP: -
MGT _e (ventre): 20,89	TOP: 7	iABCZg (ventre): 18,71	DECA: 1	IQG (ventre): 32,59	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
19638 NAVIRAI				CSCN 19638		NELORE - PO			31/07/2020		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado				iABCZg: 7,66		DECA: 2		F**: 1,61%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,35	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,22	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,95	46	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,18	31	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,42	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,98	24	6	
Stayability (STAYg) -%	29,41	20	6	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,753	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,450	35	2			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,437	26	1			
Marmoreio (MARg) %	0,86	24	2			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,69	43	10			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,730	35	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	2,086	34	1	-		+
Precocidade (Pg)	2,476	34	1	-		+
Musculosidade (Mg)	0,447	34	5	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1		B9707 DA MN RG: MANA B9707 iABCZg: 20,14 - Deca: 1	
	TAJ FIV DE NAVIRAI RG: CSCR 1135 iABCZg: 25,26 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 12046-11 RG: CSCN 12046 iABCZg: 6,74 - Deca: 3	
NAÇAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 24,6 - Deca: 1		ESTIMADA TE RG: CSCF 286	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 09/06/2022

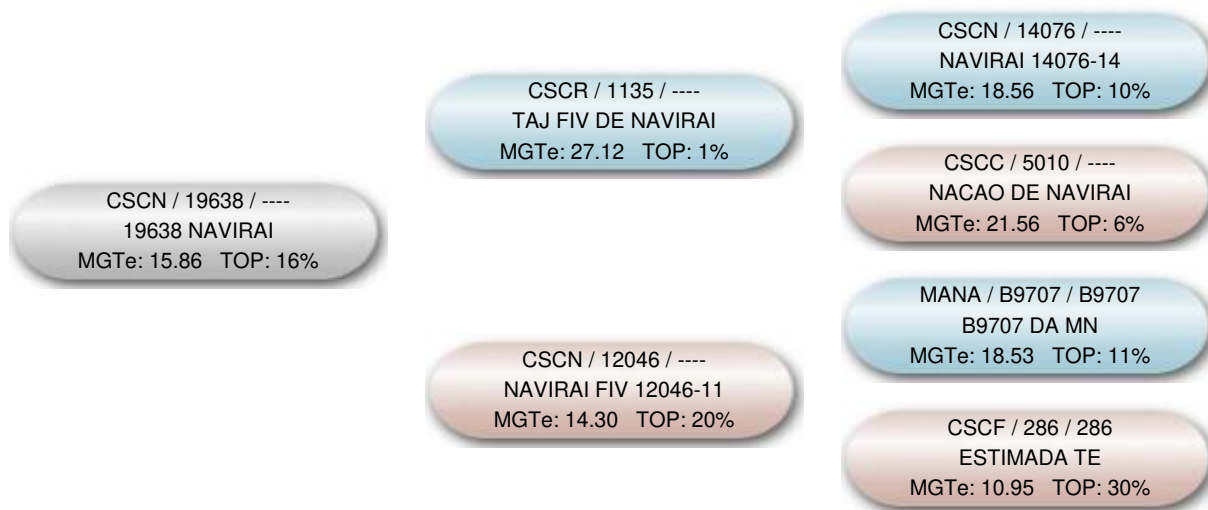
Nome do animal 19638 NAVIRAI			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19638	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 31/07/2020	MGTe 15.86 @72	TOP @ 16%

DIPPG -0.31 @ 56 @ 65%	D3PG 56.61 @ 73 @ 79%	DIPMG -0.343 @ 73 @ 32%	MP120G 0.70 @ 58 @ 54%	MP210G 0.62 @ 58 @ 61%	MTP120G 2.97 @ 61 @ 31%	MTP210G 4.59 @ 62 @ 30%	DSTAYG 85.46 @ 68 @ 5%	DPACG 3.78 @ 60 @ 34%	DPGG 2.83 @ 85 @ 98%
DPNG 1.84 @ 82 @ 96%	DP120G 4.53 @ 68 @ 18%	DP210G 7.93 @ 70 @ 17%	DP365G 13.86 @ 76 @ 19%	DP450G 16.21 @ 79 @ 15%	DPAVG 28.94 @ 76 @ 83%	DCARG -0.002 @ 71 @ 55%	DIMSG -0.060 @ 75 @ 40%	DPE365G 0.59 @ 80 @ 18%	DPE450G 0.35 @ 83 @ 32%
DAOLG 0.34 @ 78 @ 19%	DACABG 0.26 @ 76 @ 10%	DMARG 0.09 @ 79 @ 8%	DMACG -0.063 @ 69 @ 6%	DPCQG -2.88 @ 82 @ 64%	DPPCG 0.16 @ 82 @ 28%	DEDG 51.42 @ 70 @ 46%	DPDG 63.71 @ 75 @ 22%	DMDG 55.24 @ 72 @ 33%	DESG 57.62 @ 80 @ 32%
DPSG 62.60 @ 82 @ 21%	DMSG 52.74 @ 82 @ 38%	DALTG -0.16 @ 79 @ 35%	DFRAMEG 0.284 @ 76 @ 76%	MGTe_CR 17.87 @ 70 @ 22%	MGTe_RE 6.20 @ 78 @ 14%	MGTe_CO 4.51 @ 77 @ 12%	MGTe_F1 4.08 @ 77 @ 11%		

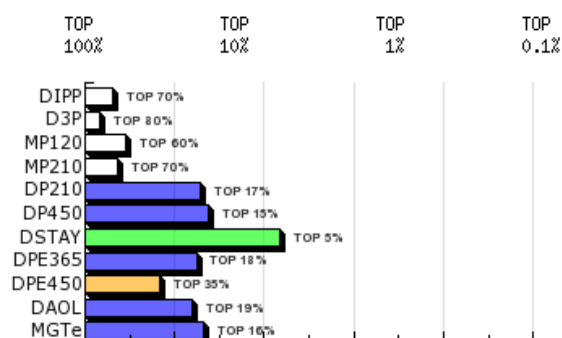
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





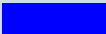














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19638 -	19638NAVIRAI	
Nascimento:	31/07/2020	Sexo: F	Consanguinidade: 3.33 %
Pai:	CSCR1135	TAJ FIV DE NAVIRAI	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN12046	NAVIRAI FIV 12046-11	
Avô Materno:	MANAB9707	B9707 DA MN	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.690	43.0	98.0	I		
P120 (kg) EM	-0.181	31.0	59.0	R		
TM120 (kg)	2.541		17.0	S		
PD (kg)	8.355	44.0	3.0	E		
TMD (kg)	3.415		20.0	S		
PS (kg)	7.953	46.0	20.0	S		
GPD (kg)	-0.402	46.0	65.0	R		
CFD (1-6)	2.120	27.0	17.0	S		
CFS (1-6)	3.071	28.0	11.0	E		
HP/STAY (%)	29.408	20.0	58.0	R		
PES (cm)	0.730	35.0	11.0	E		
IPP (dias)	0.983	24.0	62.0	R		
RD (%)	-1.129	41.0	90.0	I		
AOL (cm2)	1.450	35.0	12.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.437	26.0	5.0	E		
MAR (%)	0.857	24.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.034	15.0	10.0	E		

IQGg (Alternativo) = 11.88 Percentil = 22.0 % Classe = S

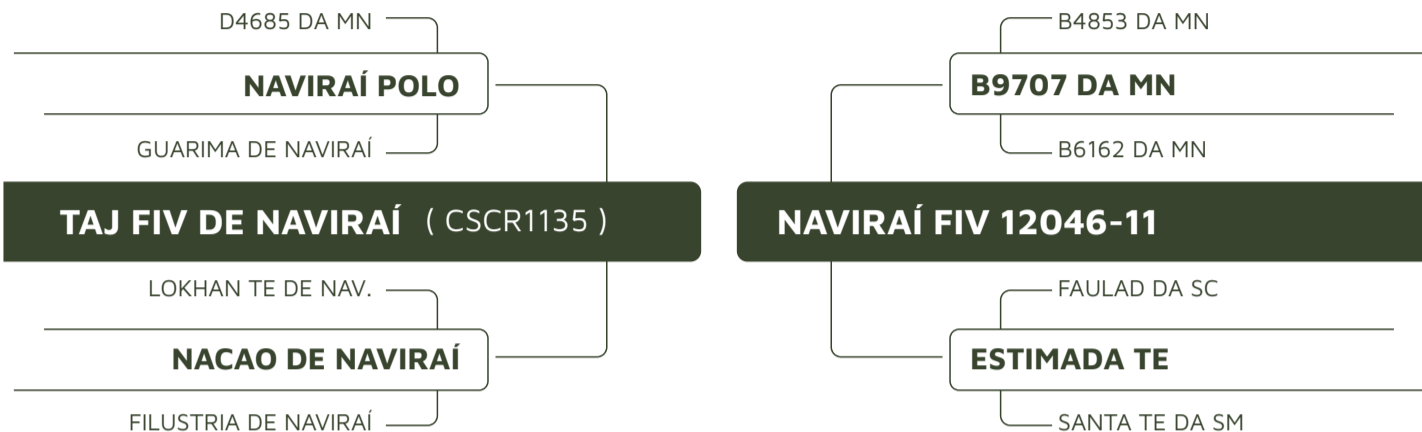
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

19638 NAVIRAÍ



CSCN19638 • NASCIMENTO: 31/07/2020 • FÊMEA



KG Peso desmama: 240 kg

KG Peso atual: 530 kg

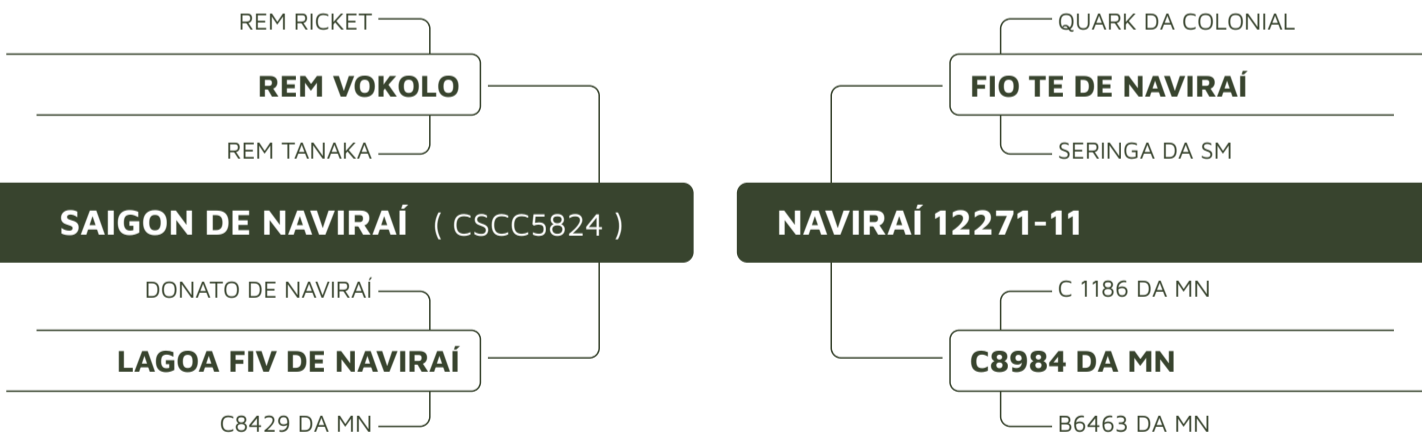
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15,86	16		7,66	2		11,88	22
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA				

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 23,86	TOP: 3	iABCZg (ventre): 21,03	DECA: 1	IQG (ventre): 30,45	TOP: 0,5	

NAVIRAÍ 19073-19



CSCN19073 • NASCIMENTO: 28/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 465 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	17,78	12		14,2	1		28,64	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA				

Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 22/12/2022				IPP: 23	PD: 234	IEP: -
MGTe (ventre): 20,89	TOP: 7	iABCZg (ventre): 18,71	DECA: 1	IQG (ventre): 32,59	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 19073-19				CSCN 19073		NELORE - PO			28/09/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado				iABCZg: 14,2		DECA: 1		F**: 1,66%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,11	45	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,89	44	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,10	45	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,07	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,81	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	1,74	24	7	
Stayability (STAYg) -%	42,02	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,014	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,740	43	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,730	34	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,41	32	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,46	44	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,417	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,257	36	5	- +
Precocidade (Pg)	3,336	36	1	- +
Musculosidade (Mg)	1,524	36	2	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 8,22 - Deca: 2	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 12271-11 RG: CSCN 12271 iABCZg: 8,65 - Deca: 2	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1			C8984 DA MN RG: LBMN C8984

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

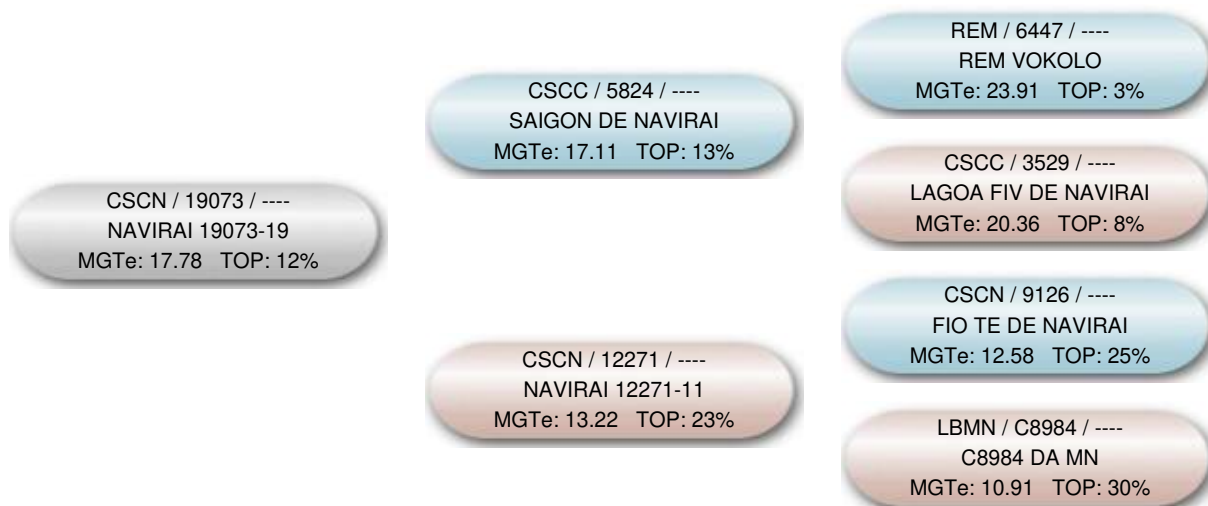
Nome do animal NAVIRAI 19073-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19073	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 28/09/2019	MGTe 17.78 @74	TOP @ 12%

DIPPG -0.71 @ 59 @ 25%	D3PG 49.29 @ 75 @ 96%	DIPMG -0.391 @ 75 @ 28%	MP120G 4.74 @ 62 @ 1%	MP210G 6.83 @ 61 @ 0.5%	MTP120G 6.71 @ 65 @ 3%	MTP210G 10.32 @ 65 @ 3%	DSTAYG 84.30 @ 71 @ 6%	DPACG 9.83 @ 63 @ 3%	DPGG -0.06 @ 87 @ 27%
DPNG -0.72 @ 83 @ 2%	DP120G 3.94 @ 70 @ 24%	DP210G 6.98 @ 73 @ 22%	DP365G 14.26 @ 78 @ 18%	DP450G 15.43 @ 80 @ 17%	DPAVG 15.70 @ 78 @ 40%	DCARG 0.136 @ 73 @ 100%	DIMSG 0.141 @ 77 @ 95%	DPE365G 1.08 @ 82 @ 6%	DPE450G 1.05 @ 84 @ 10%
DAOLG* 2.16 @ 80 @ 3%	DACABG* 0.06 @ 78 @ 30%	DMARG* -0.06 @ 81 @ 81%	DMACG 0.045 @ 71 @ 89%	DPCQG -1.88 @ 84 @ 52%	DPPCG 1.12 @ 83 @ 17%	DEDG 38.25 @ 72 @ 74%	DPDG 71.90 @ 77 @ 10%	DMDG 69.94 @ 75 @ 13%	DESG 52.13 @ 81 @ 44%
DPSG 73.91 @ 84 @ 3%	DMSG 70.32 @ 83 @ 11%	DALTG -0.93 @ 81 @ 4%	DFRAMEG 0.445 @ 78 @ 90%	MGTe_CR 16.73 @ 72 @ 25%	MGTe_RE 7.51 @ 80 @ 10%	MGTe_CO 3.08 @ 78 @ 22%	MGTe_F1 2.42 @ 78 @ 22%		

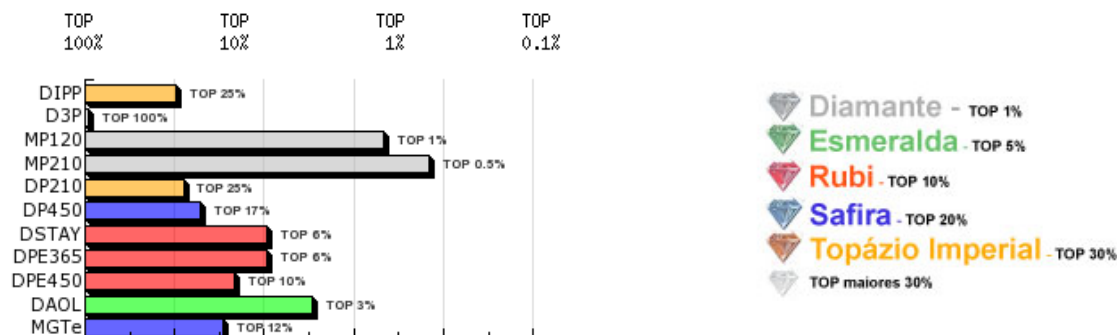
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19073 -	NAVIRAI 19073-19
Nascimento:	28/09/2019	Sexo: V
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.53 %
Mãe:	CSCN12271	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9126	NAVIRAI 12271-11
Fazenda:	SANTA MARTA	FIO TE DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.457	44.0	4.0	E		
P120 (kg) EM	2.066	32.0	10.0	E		
TM120 (kg)	2.914		13.0	E		
PD (kg)	3.109	45.0	31.0	S		
TMD (kg)	4.809		10.0	E		
PS (kg)	8.102	45.0	20.0	S		
GPD (kg)	4.993	45.0	15.0	E		
CFD (1-6)	4.579	27.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.227	28.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	42.017	20.0	0.1	E		 **
PES (cm)	1.417	37.0	1.0	E		
IPP (dias)	1.736	24.0	64.0	R		
RD (%)	0.983	41.0	8.0	E		
AOL (cm2)	3.740	43.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	1.730	34.0	3.0	E		
MAR (%)	-0.405	32.0	68.0	R		
CAR (kg/dia)	0.041	15.0	84.0	R		

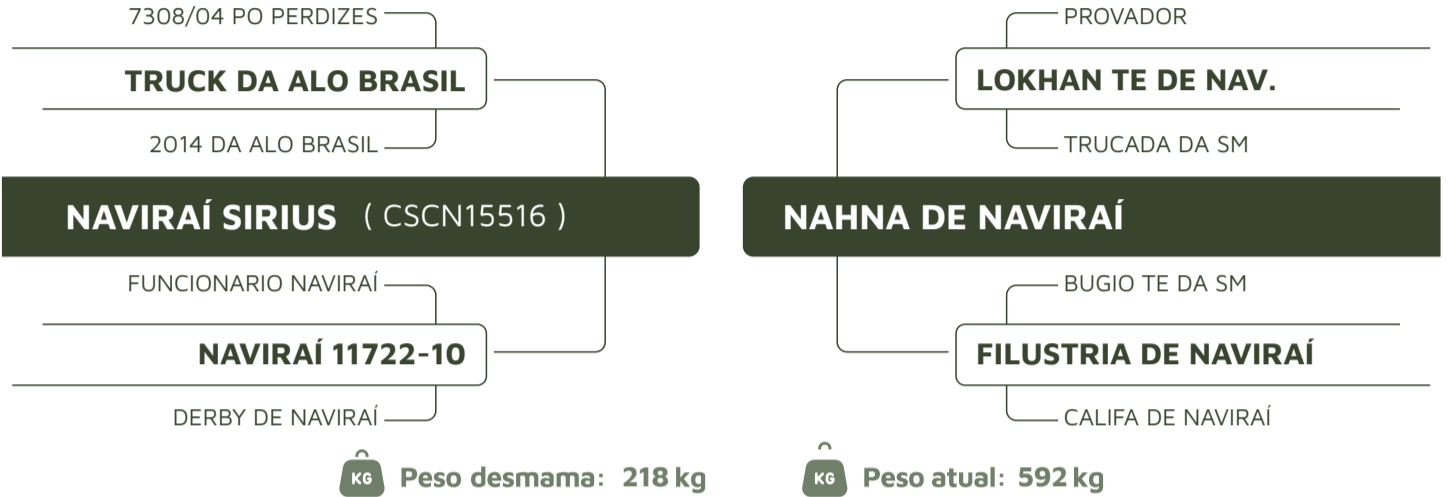
IQGg (Alternativo) = 28.64 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD +14%*TMD +10%*PS +14%*GPD +20%*HP/STAY +10%*PES +5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1351 FIV NAVIRAÍ

CSCR1351 • NASCIMENTO: 12/11/2019 • FÊMEA

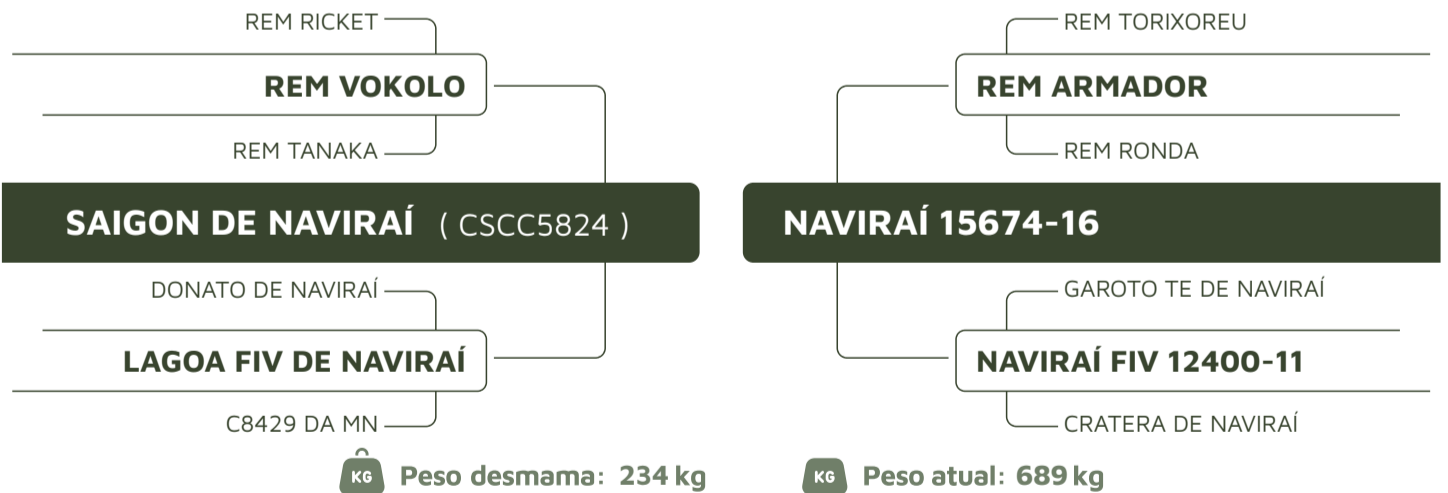


	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	22,4	5		14,68	1		18,56	9
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAÍ 18590-19 com previsão de parto 25/10/2022					IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 24,74	TOP: 3	iABCZ _g (ventre): 18,34	DECA: 1	IQG (ventre): 26	TOP: 2		

NAVIRAÍ FIV 18789-19

CSCN18789 • NASCIMENTO: 24/08/2019 • FÊMEA



	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	21,92	5		17,94	1		27,66	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/11/2022					IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 21,69	TOP: 6	iABCZ _g (ventre): 20,28	DECA: 1	IQG (ventre): 30,4	TOP: 1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 1351 FIV NAVIRAI				Registro CSCR 1351		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/11/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 14,68		DECA: 1		F**: 3,32%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,64	43	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,09	43	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,71	45	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,93	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,33	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,42	24	1	
Stayability (STAYg) -%	32,81	21	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,334	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,141	37	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,613	30	10	
Marmoreio (MARg) %	0,43	28	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,29	43	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,983	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,106	34	6	
Precocidade (Pg)	1,519	34	3	
Musculosidade (Mg)	2,853	34	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 9,42 - Deca: 2	NAHNA DE NAVIRAI RG: CSCC 5011 iABCZg: 23,72 - Deca: 1	
NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722 iABCZg: 3,27 - Deca: 5		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

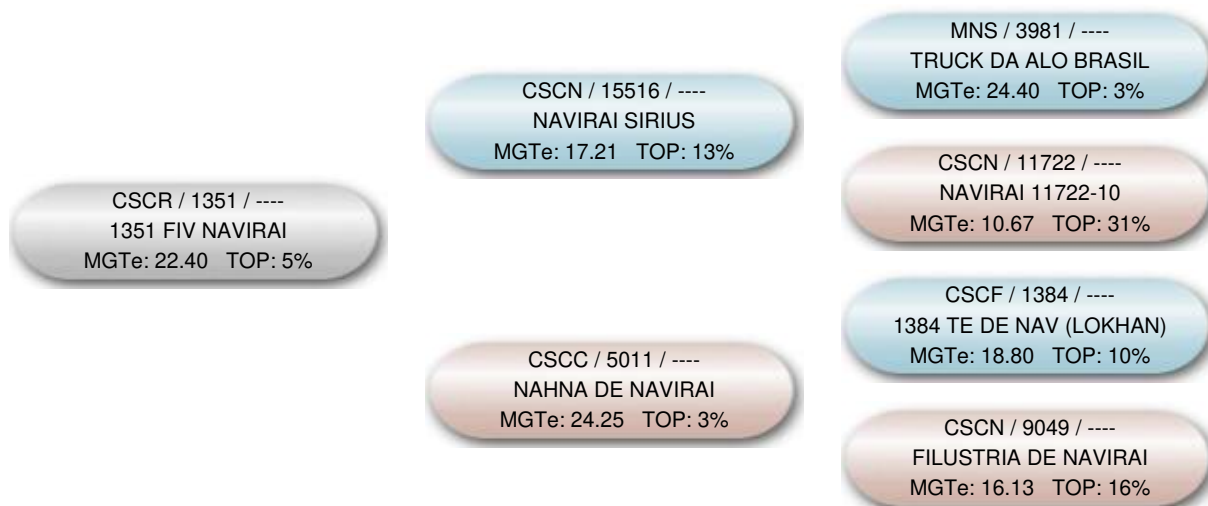
Nome do animal 1351 FIV NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCR	RGN 1351	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/11/2019	MGTe 22.40 @73	TOP @ 5%

DIPPG -1.31 @ 58 @ 1%	D3PG 85.65 @ 74 @ 0.5%	DIPMG -0.619 @ 74 @ 17%	MP120G 4.28 @ 60 @ 2%	MP210G 5.75 @ 60 @ 2%	MTP120G 6.69 @ 63 @ 3%	MTP210G 9.24 @ 64 @ 5%	DSTAYG 87.28 @ 70 @ 3%	DPACG 8.73 @ 62 @ 5%	DPGG -1.39 @ 86 @ 5%
DPNG 1.78 @ 83 @ 95%	DP120G 4.81 @ 69 @ 16%	DP210G 6.97 @ 71 @ 22%	DP365G 16.00 @ 77 @ 14%	DP450G 15.62 @ 79 @ 16%	DPAVG 16.87 @ 77 @ 43%	DCARG 0.026 @ 72 @ 79%	DIMSG 0.087 @ 77 @ 88%	DPE365G 1.74 @ 81 @ 0.5%	DPE450G 1.87 @ 84 @ 2%
DAOLG 0.66 @ 79 @ 14%	DACABG -0.04 @ 77 @ 55%	DMARG -0.04 @ 80 @ 71%	DMACG -0.034 @ 70 @ 15%	DPCQG 0.83 @ 83 @ 21%	DPPCG 2.33 @ 83 @ 9%	DEDG 64.96 @ 71 @ 18%	DPDG 70.91 @ 76 @ 12%	DMDG 72.65 @ 74 @ 8%	DESG 73.89 @ 81 @ 3%
DPSG 66.11 @ 83 @ 16%	DMSG 70.70 @ 83 @ 11%	DALTG -0.03 @ 80 @ 46%	DFRAMEG 0.324 @ 77 @ 80%	MGTe_CR 29.75 @ 71 @ 2%	MGTe_RE 5.98 @ 79 @ 15%	MGTe_CO 2.95 @ 77 @ 23%	MGTe_F1 2.06 @ 77 @ 25%		

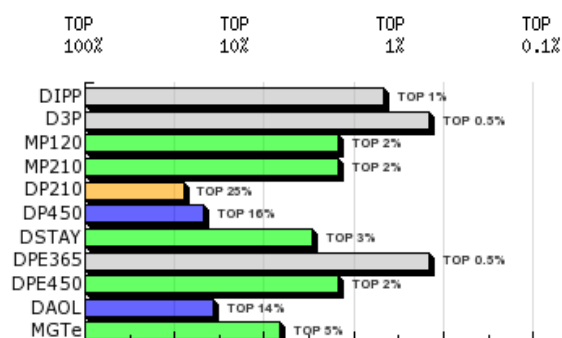
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













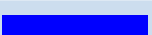






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCR1351 -	1351 FIV NAVIRAI	
Nascimento:	12/11/2019	Sexo: F	Consanguinidade: 4.83 %
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI 15516	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCC5011	NAHNADENAVIRAI	
Avô Materno:	CSCF1384	1384 TE DE NAV.	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.292	43.0	73.0	R		
P120 (kg) EM	3.931	31.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.303		2.0	E		
PD (kg)	4.636	43.0	18.0	S		
TMD (kg)	7.328		2.0	E		
PS (kg)	6.707	45.0	26.0	S		
GPD (kg)	2.070	45.0	40.0	S		
CFD (1-6)	4.266	28.0	2.0	E		
CFS (1-6)	2.944	28.0	12.0	E		
HP/STAY (%)	32.812	21.0	22.0	S		
PES (cm)	1.983	35.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-21.415	24.0	3.0	E		
RD (%)	1.028	40.0	8.0	E		
AOL (cm2)	1.141	37.0	19.0	S		
EGS (0,1 mm)	-1.613	30.0	97.0	I		
MAR (%)	0.433	28.0	29.0	S		
CAR (kg/dia)	0.032	13.0	77.0	R		

IQGg (Básico) = 18.56 Percentil = 9.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

1351 FIV NAVIRAÍ

CSCR1351 • NASCIMENTO: 12/11/2019 • FÊMEA

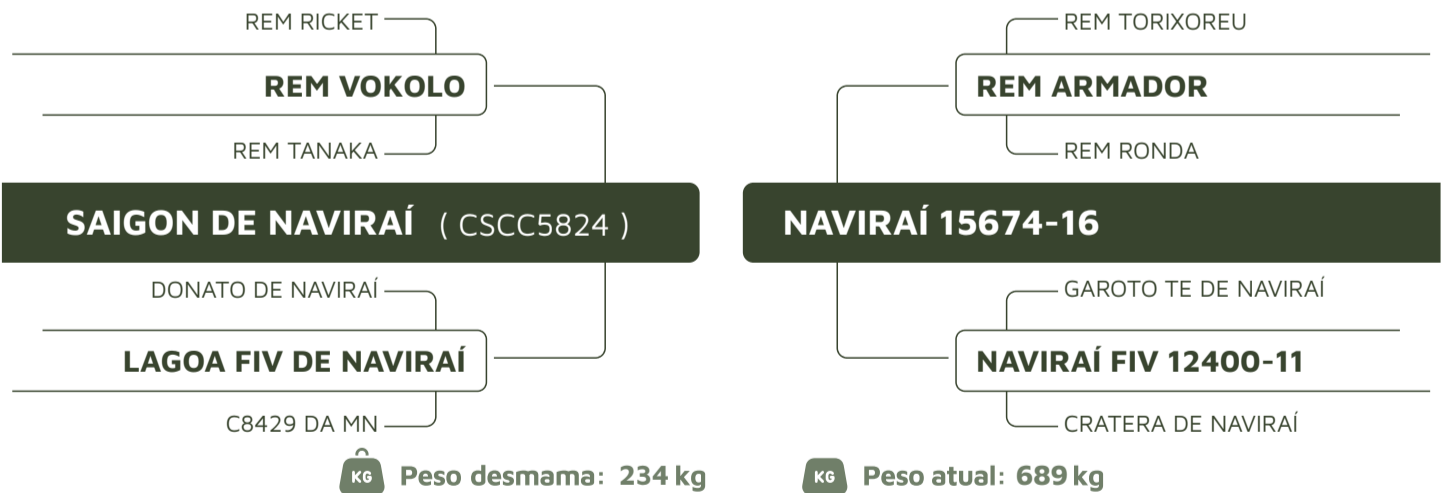


	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	22,4	5		14,68	1		18,56	9

Prenha do NAVIRAÍ 18590-19 com previsão de parto 25/10/2022						IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 24,74	TOP: 3	iABCZ _g (ventre): 18,34	DECA: 1	IQG (ventre): 26	TOP: 2			

NAVIRAÍ FIV 18789-19

CSCN18789 • NASCIMENTO: 24/08/2019 • FÊMEA



	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	21,92	5		17,94	1		27,66	2

Prenha do 6717 FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/11/2022						IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 21,69	TOP: 6	iABCZ _g (ventre): 20,28	DECA: 1	IQG (ventre): 30,4	TOP: 1			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI FIV 18789-19				CSCN 18789		NELORE - PO			24/08/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 17,94		DECA: 1		F**: 1,37%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,10	44	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,33	42	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,32	44	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,58	33	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,24	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,98	25	1	
Stayability (STAYg) -%	38,96	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,671	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,855	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,430	34	3	
Marmoreio (MARg) %	-0,17	31	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,57	45	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,924	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,241	38	5	- +
Precocidade (Pg)	5,014	38	1	- +
Musculosidade (Mg)	4,983	38	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 15674-16 RG: CSCN 15674 iABCZg: 23,88 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529		NAVIRAI FIV 12400-11 RG: CSCN 12400 iABCZg: 10,51 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

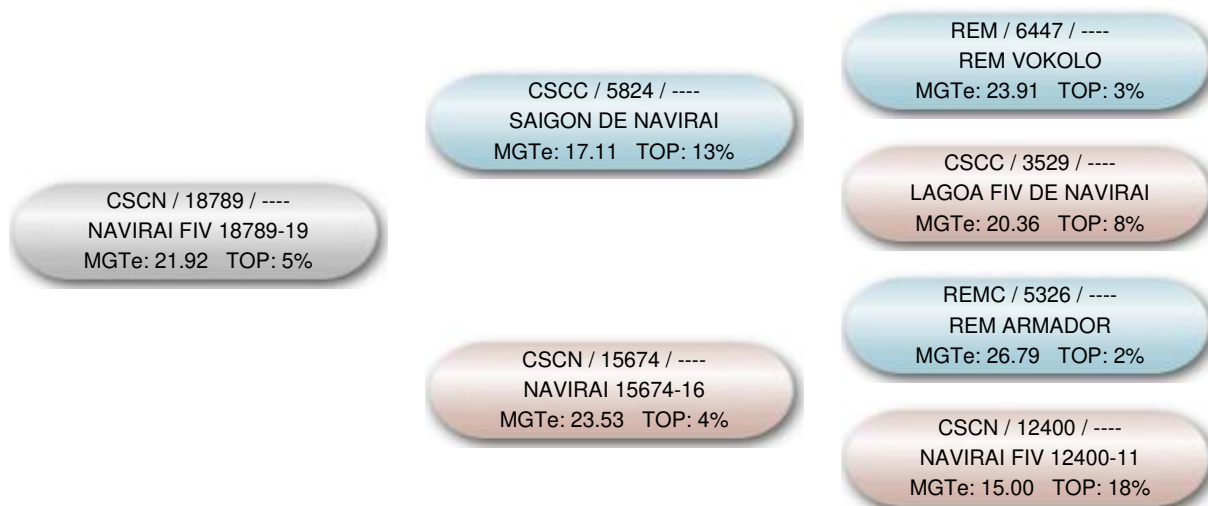
Nome do animal NAVIRAI FIV 18789-19			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18789	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 24/08/2019	MGTe 21.92 @73	TOP @ 5%

DIPPG -0.51 @ 58 @ 44%	D3PG 70.37 @ 75 @ 22%	DIPMG -1.372 @ 75 @ 2%	MP120G 4.11 @ 60 @ 2%	MP210G 5.88 @ 60 @ 2%	MTP120G 6.56 @ 63 @ 4%	MTP210G 9.70 @ 64 @ 4%	DSTAYG 91.69 @ 70 @ 0.5%	DPACG 6.13 @ 62 @ 16%	DPGG 0.23 @ 86 @ 40%
DPNG -0.30 @ 82 @ 7%	DP120G 4.89 @ 69 @ 15%	DP210G 7.63 @ 72 @ 19%	DP365G 15.44 @ 77 @ 15%	DP450G 13.95 @ 80 @ 21%	DPAVG 14.91 @ 77 @ 37%	DCARG -0.105 @ 72 @ 7%	DIMSG -0.249 @ 77 @ 2%	DPE365G 1.21 @ 81 @ 4%	DPE450G 1.52 @ 84 @ 3%
DAOLG* 4.02 @ 79 @ 0.5%	DACABG* 0.14 @ 77 @ 19%	DMARG -0.12 @ 80 @ 95%	DMACG 0.003 @ 70 @ 50%	DPCQG 0.75 @ 83 @ 21%	DPPCG 2.91 @ 83 @ 7%	DEDG 40.64 @ 71 @ 69%	DPDG 74.74 @ 76 @ 3%	DMDG 74.38 @ 74 @ 4%	DESG 59.01 @ 81 @ 29%
DPSG 73.03 @ 83 @ 5%	DMSG 72.90 @ 83 @ 7%	DALTG -1.09 @ 80 @ 3%	DFRAMEG 0.484 @ 77 @ 92%	MGTe_CR 26.05 @ 72 @ 5%	MGTe_RE 8.92 @ 79 @ 6%	MGTe_CO 5.26 @ 78 @ 9%	MGTe_F1 4.48 @ 78 @ 9%		

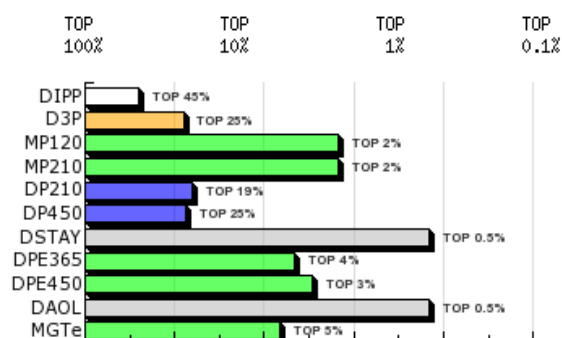
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:		CSCN18789 -		NAVIRAI FIV 18789-19	
Nascimento:	24/08/2019	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.28 %
Pai:	CSCC5824	SAIGONDENAVIRAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN15674	NAVIRAI 15674-16			
Avô Materno:	REMC5326	REMARMADOR			
Fazenda:	SANTA MARTA				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
		Nº de Rebanhos:	0		
	DEPg	AC	%	Classe	
					-
					+
PN (kg)	-0.575	45.0	2.0	E	
P120 (kg) EM	1.575	33.0	17.0	S	
TM120 (kg)	3.162		11.0	E	
PD (kg)	5.102	44.0	14.0	E	
TMD (kg)	4.244		13.0	E	
PS (kg)	7.318	44.0	23.0	S	
GPD (kg)	2.216	44.0	38.0	S	
CFD (1-6)	3.920	28.0	2.0	E	
CFS (1-6)	4.720	30.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	38.964	22.0	1.0	E	
PES (cm)	1.924	38.0	0.1	E	**
IPP (dias)	-23.984	25.0	2.0	E	
RD (%)	1.444	43.0	3.0	E	
AOL (cm2)	4.855	42.0	0.1	E	**
EGS (0,1 mm)	0.430	34.0	30.0	S	
MAR (%)	-0.169	31.0	57.0	R	
CAR (kg/dia)	-0.022	18.0	19.0	S	

IQGg (Básico) = 27.66

Percentil = 2.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



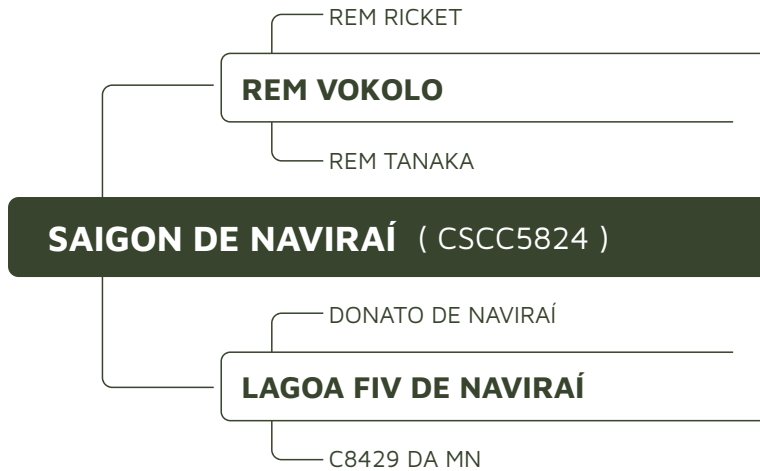
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6810 DE NAVIRAÍ

CSCC6810

• NASCIMENTO: 17/10/2019

• FÊMEA

 **Peso desmama: 218 kg** **Peso atual: 616 kg**

MGTe	TOP
16,82	14

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

iABCZg	DECA
11,25	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

IQG	TOP
17,88	10

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022

IPP: 23

PD: -

IEP: -

MGTe (ventre): **19,52**TOP: **9**iABCZg (ventre): **17,24**DECA: **1**IQG (ventre): **27,21**TOP: **2**

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6810 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6810			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/10/2019		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAACAB	NREBACAB			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Avaliação Genômica			iABCZg: 11,25			DECA: 1			F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,22	27	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,52	28	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,18	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,59	13	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,65	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	1,45	11	7	
Stayability (STAYg) -%	31,29	10	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,804	17	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,590	29	1		
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,936	22	9		
Marmoreio (MARg) %	-0,04	13	5		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,14	28	6		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,260	17	1		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal (Eg)	2,175	14	1	-	+
Precocidade (Pg)	0,877	14	4	-	+
Musculosidade (Mg)	1,887	14	2	-	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		HEROICO TE NAVIRAI RG: CSCN 10349 iABCZg: -1,03 - Deca: 7	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1		POKIA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5307 iABCZg: 7,32 - Deca: 3
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1			FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal 6810 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6810	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/10/2019	MGTe 16.82 @22	TOP @ 14%

DIPP -0.54 @ 13 @ 41%	D3P 59.74 @ 17 @ 67%	DIPM	MP120 2.46 @ 13 @ 14%	MP210 3.31 @ 13 @ 13%	MTP120 5.61 @ 17 @ 7%	MTP210 8.21 @ 17 @ 8%	DSTAY 73.23 @ 11 @ 25%	DPAC 3.62 @ 8 @ 35%	DPG 1.41 @ 22 @ 81%
DPN 0.65 @ 34 @ 50%	DP120 6.29 @ 24 @ 8%	DP210 9.79 @ 26 @ 10%	DP365 15.48 @ 30 @ 15%	DP450 20.34 @ 32 @ 8%	DPAV 29.70 @ 8 @ 85%	DCAR	DIMS	DPE365 0.89 @ 21 @ 9%	DPE450 1.10 @ 21 @ 9%
DAOL* 0.00 @ 31 @ 28%	DACAB* -0.06 @ 29 @ 60%	DMAR -0.04 @ 15 @ 71%	DMAC	DPCQ 3.67 @ 38 @ 9%	DPPC 2.69 @ 38 @ 8%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.51 @ 11 @ 85%	DFRAME	MGTe_CR 17.02 @ 17 @ 24%	MGTe_RE 6.93 @ 31 @ 11%	MGTe_CO 3.37 @ 25 @ 19%	MGTe_F1 2.24 @ 25 @ 23%		

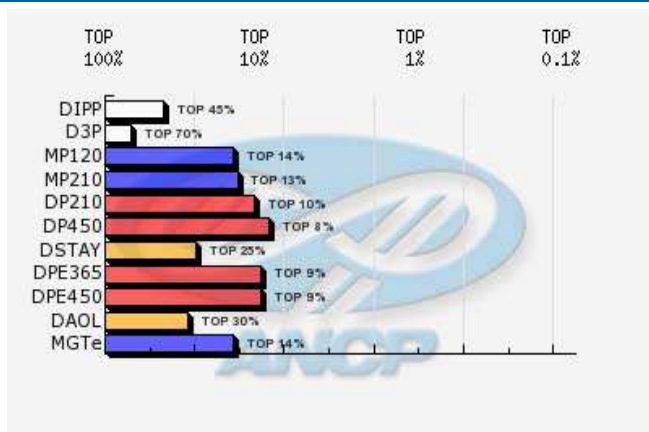
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia








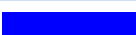




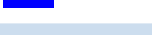





DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCC6810 -	6810 DE NAVIRAI
Nascimento:	17/10/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.35 %
Mãe:	CSCC5307	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN10349	SAIGONDE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	POKIA FIV DE NAVIRAI
		HEROICO TE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.143	28.0	55.0	R		
P120 (kg) EM	2.592	13.0	6.0	E		
TM120 (kg)	5.015		2.0	E		
PD (kg)	7.224	27.0	5.0	E		
TMD (kg)	6.648		3.0	E		
PS (kg)	11.178	28.0	10.0	E		
GPD (kg)	3.954	28.0	22.0	S		
CFD (1-6)	2.518	12.0	12.0	E		
CFS (1-6)	3.252	10.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	31.286	10.0	36.0	S		
PES (cm)	1.260	17.0	2.0	E		
IPP (dias)	1.447	11.0	63.0	R		
RD (%)	0.364	14.0	27.0	S		
AOL (cm2)	1.590	29.0	10.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.936	22.0	85.0	I		
MAR (%)	-0.037	13.0	50.0	S		
CAR (kg/dia)	0.030	4.0	74.0	R		

IQGg (Básico) = 17.88 Percentil = 10.0 % Classe = E

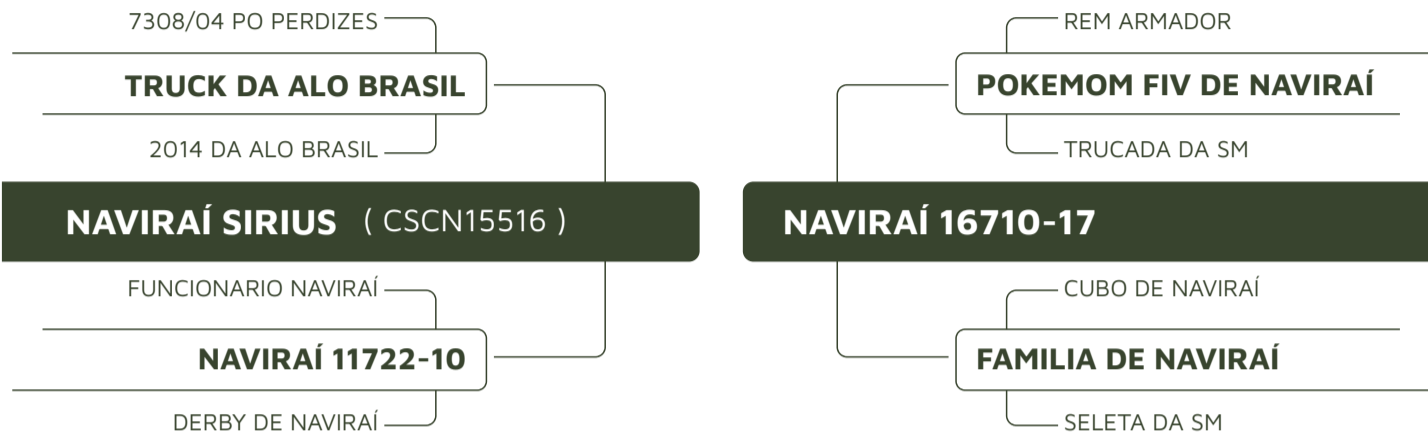
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19164-19



CSCN19164 • NASCIMENTO: 12/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 580 kg

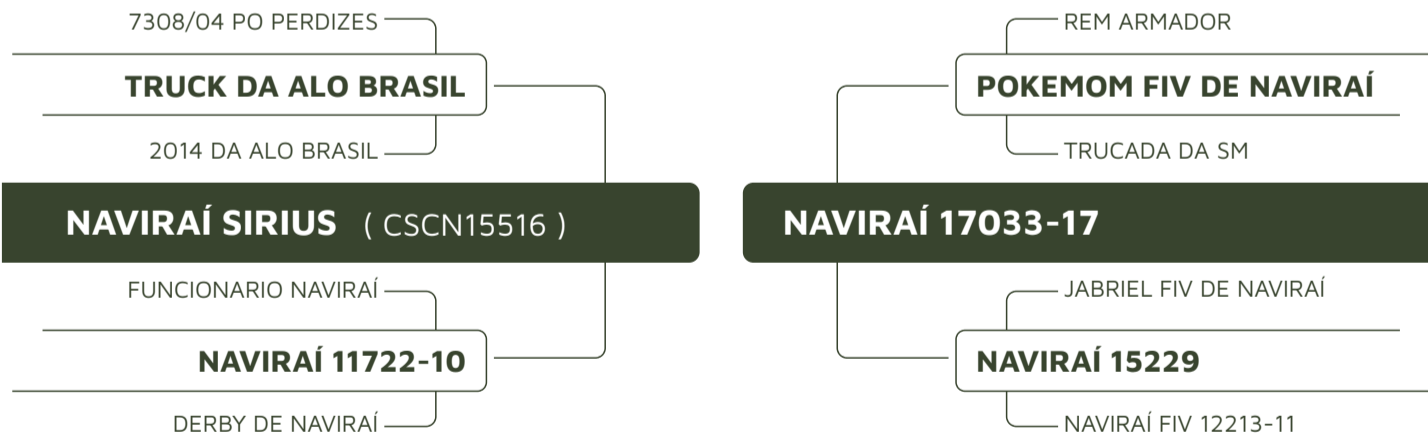
	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP	
	19,05	10		14,89	1		18,08	9	
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA	

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 12/10/2022				IPP: -	PD: 226	IEP: -
MGT _e (ventre): 21,61	TOP: 6	iABCZ _g (ventre): 19,06	DECA: 1	IQG (ventre): 27,31	TOP: 2	

NAVIRAI 18980-19



CSCN18980 • NASCIMENTO: 19/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 277 kg

KG Peso atual: 515 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP	
	20,89	7		17,47	1		25,84	2	
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA	

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 22/12/2022				IPP: 21	PD: 277	IEP: -
MGT _e (ventre): 24,54	TOP: 3	iABCZ _g (ventre): 22,65	DECA: 1	IQG (ventre): 35,85	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 19164-19				Registro CSCN 19164		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/10/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 14,89		DECA: 1		F**: 1,56%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,73	43	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,90	42	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,53	44	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,92	29	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,31	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,12	21	1	
Stayability (STAYg) -%	40,52	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,598	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,089	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,798	33	10	
Marmoreio (MARg) %	0,87	31	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,16	42	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,021	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,043	32	6	
Precocidade (Pg)	3,044	32	1	
Musculosidade (Mg)	3,265	32	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,34 - Deca: 1	
	NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 9,42 - Deca: 2	NAVIRAI 16710-17 RG: CSCN 16710 iABCZg: 15,35 - Deca: 1	
NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722 iABCZg: 3,27 - Deca: 5		FAMILIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9142 iABCZg: 9,83 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

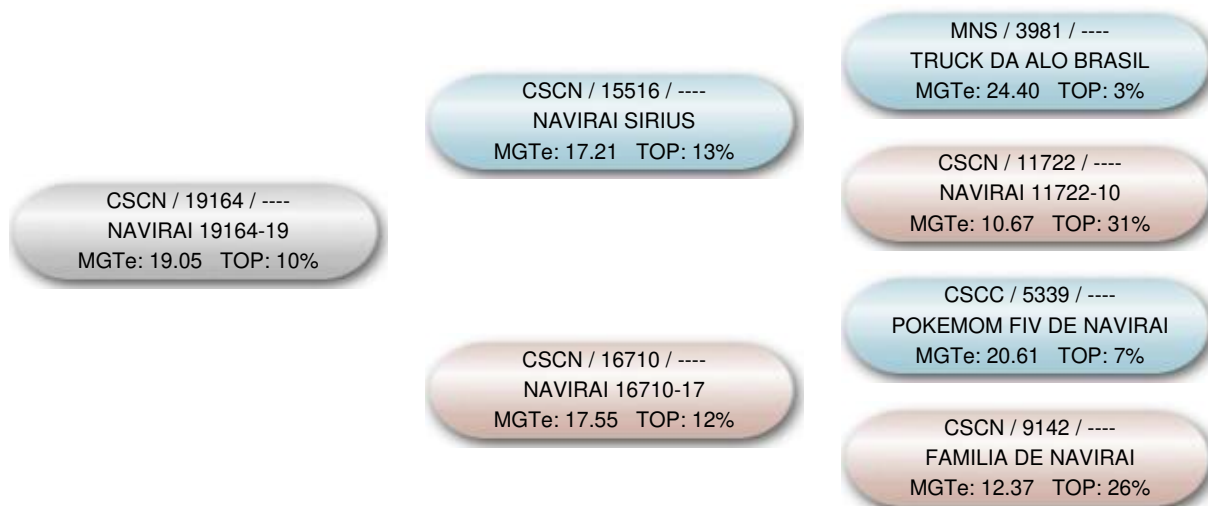
Nome do animal NAVIRAI 19164-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19164	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/10/2019	MGTe 19.05 @71	TOP @ 10%

DIPPG -1.20 @ 55 @ 3%	D3PG 81.94 @ 72 @ 2%	DIPMG -0.820 @ 72 @ 11%	MP120G 2.11 @ 58 @ 19%	MP210G 2.52 @ 57 @ 23%	MTP120G 3.44 @ 61 @ 25%	MTP210G 5.39 @ 61 @ 23%	DSTAYG 89.13 @ 67 @ 2%	DPACG 5.46 @ 59 @ 20%	DPGG 0.08 @ 85 @ 35%
DPNG 0.88 @ 81 @ 64%	DP120G 2.66 @ 67 @ 40%	DP210G 5.73 @ 70 @ 30%	DP365G 12.14 @ 76 @ 25%	DP450G 11.09 @ 78 @ 30%	DPAVG 20.51 @ 75 @ 56%	DCARG -0.066 @ 70 @ 16%	DIMSG -0.135 @ 75 @ 14%	DPE365G 0.32 @ 80 @ 31%	DPE450G 0.46 @ 83 @ 27%
DAOLG* 1.86 @ 78 @ 4%	DACABG* -0.09 @ 75 @ 67%	DMARG* -0.04 @ 79 @ 71%	DMACG 0.091 @ 68 @ 99%	DPCQG -2.22 @ 82 @ 56%	DPPCG 1.11 @ 81 @ 17%	DEDG 31.61 @ 69 @ 87%	DPDG 64.52 @ 74 @ 21%	DMDG 59.89 @ 72 @ 27%	DESG 47.57 @ 79 @ 56%
DPSG 66.99 @ 82 @ 14%	DMSG 65.08 @ 81 @ 19%	DALTG -1.68 @ 79 @ 0.5%	DFRAMEG 0.144 @ 75 @ 56%	MGTe_CR 26.36 @ 69 @ 5%	MGTe_RE 5.55 @ 78 @ 17%	MGTe_CO 2.97 @ 76 @ 22%	MGTe_F1 2.17 @ 76 @ 24%		

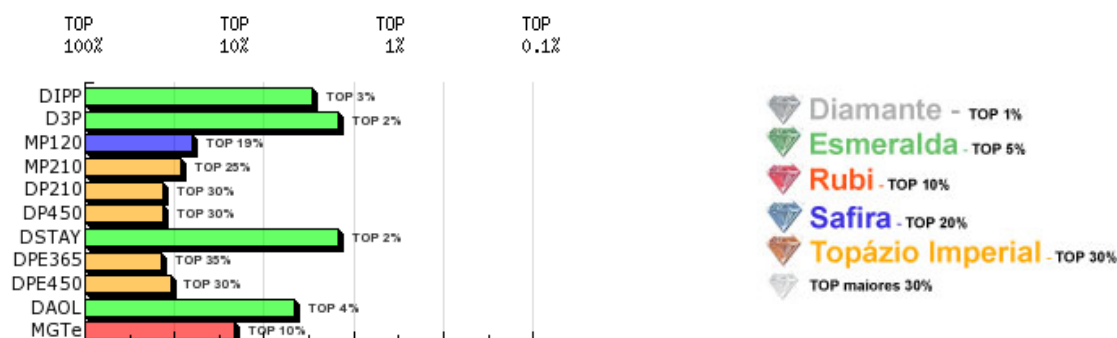
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19164 -	NAVIRAI 19164-19	
Nascimento:	12/10/2019	Sexo: F	Consanguinidade: 3.64 %
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI 15516	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN16710	NAVIRAI 16710-17	
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.163	42.0	58.0	R		
P120 (kg) EM	0.923	29.0	31.0	S		
TM120 (kg)	1.992		25.0	S		
PD (kg)	4.734	43.0	17.0	S		
TMD (kg)	2.306		32.0	S		
PS (kg)	6.526	44.0	27.0	S		
GPD (kg)	1.791	44.0	42.0	S		
CFD (1-6)	2.423	26.0	13.0	E		
CFS (1-6)	0.930	26.0	43.0	S		
HP/STAY (%)	40.519	18.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.021	34.0	4.0	E		
IPP (dias)	-16.123	21.0	8.0	E		
RD (%)	-0.027	39.0	45.0	S		
AOL (cm2)	2.089	42.0	4.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.798	33.0	98.0	I		
MAR (%)	0.874	31.0	14.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.018	13.0	22.0	S		

IQGg (Alternativo) = 18.08 Percentil = 9.0 % Classe = E

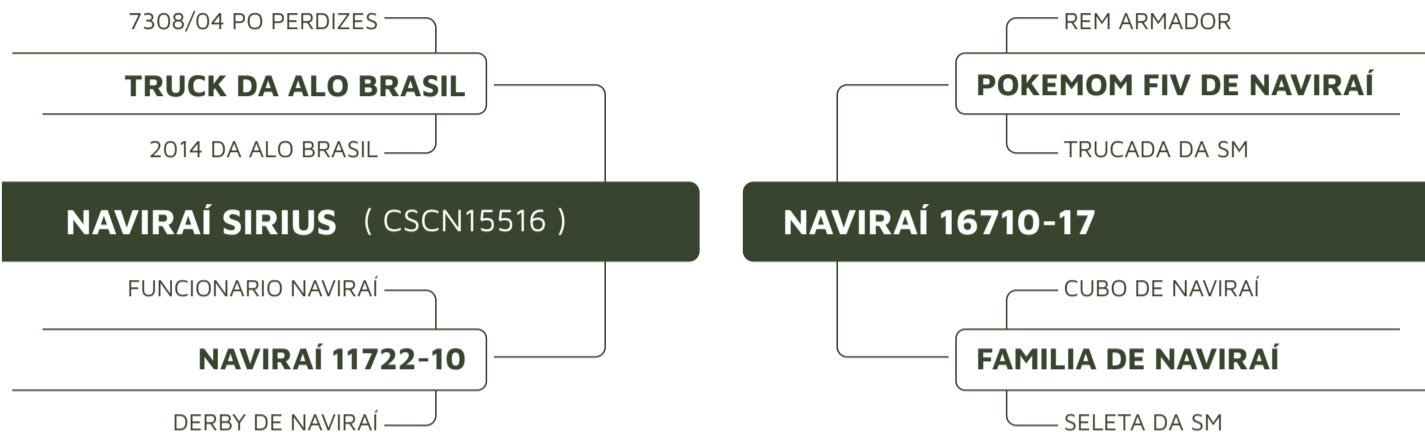
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19164-19



CSCN19164 • NASCIMENTO: 12/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 580 kg

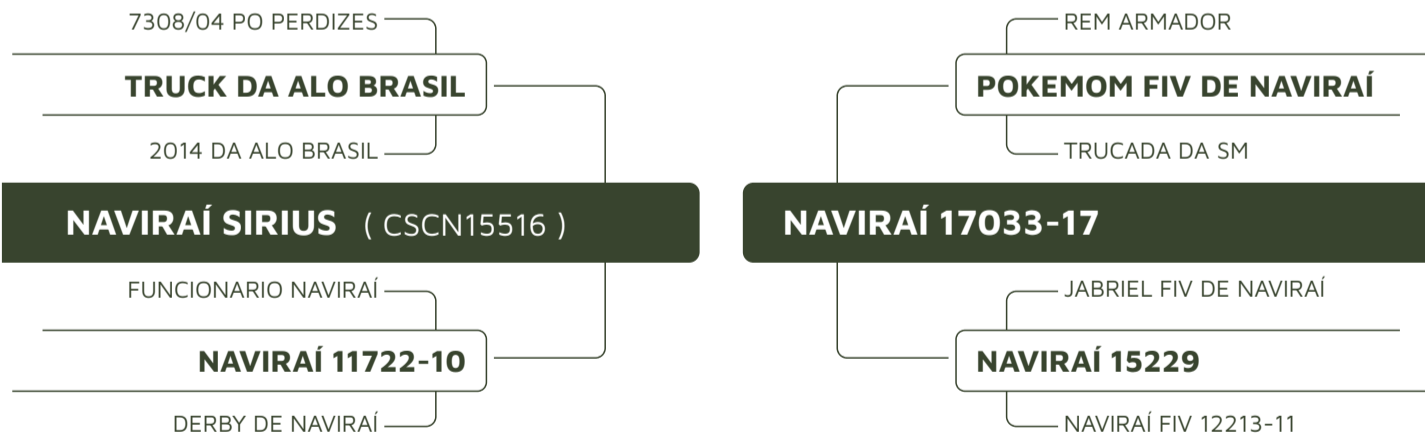
	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	19,05	10		14,89	1		18,08	9
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 12/10/2022				IPP: -	PD: 226	IEP: -
MGT _e (ventre): 21,61	TOP: 6	iABCZ _g (ventre): 19,06	DECA: 1	IQG (ventre): 27,31	TOP: 2	

NAVIRAI 18980-19



CSCN18980 • NASCIMENTO: 19/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 277 kg

KG Peso atual: 515 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	20,89	7		17,47	1		25,84	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 22/12/2022				IPP: 21	PD: 277	IEP: -
MGT _e (ventre): 24,54	TOP: 3	iABCZ _g (ventre): 22,65	DECA: 1	IQG (ventre): 35,85	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18980-19				Registro CSCN 18980		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 19/09/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 17,47		DECA: 1		F**: 1,37%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,28	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,11	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,07	44	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,55	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,83	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-19,45	22	1	
Stayability (STAYg) -%	37,47	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,025	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,247	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,714	34	2	
Marmoreio (MARg) %	0,29	32	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,04	43	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,291	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,393	32	5	- +
Precocidade (Pg)	4,480	32	1	- +
Musculosidade (Mg)	4,362	32	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,34 - Deca: 1	
	NAVIRAI 15516 RG: CSCN 15516 iABCZg: 9,42 - Deca: 2	NAVIRAI 17033-17 RG: CSCN 17033 iABCZg: 23,99 - Deca: 1	
NAVIRAI 11722-10 RG: CSCN 11722 iABCZg: 3,27 - Deca: 5		NAVIRAI 15229 RG: CSCN 15229 iABCZg: 13,51 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

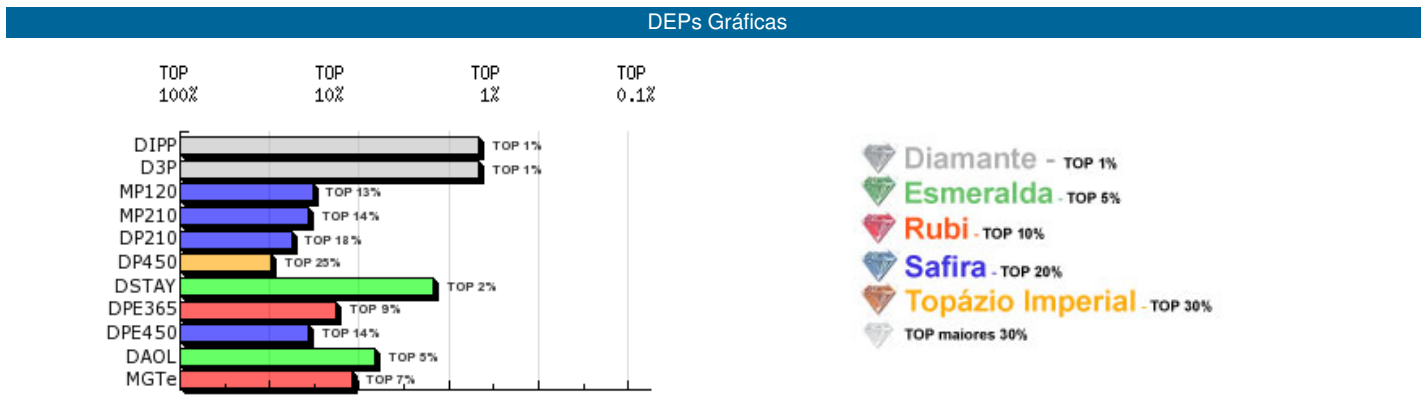
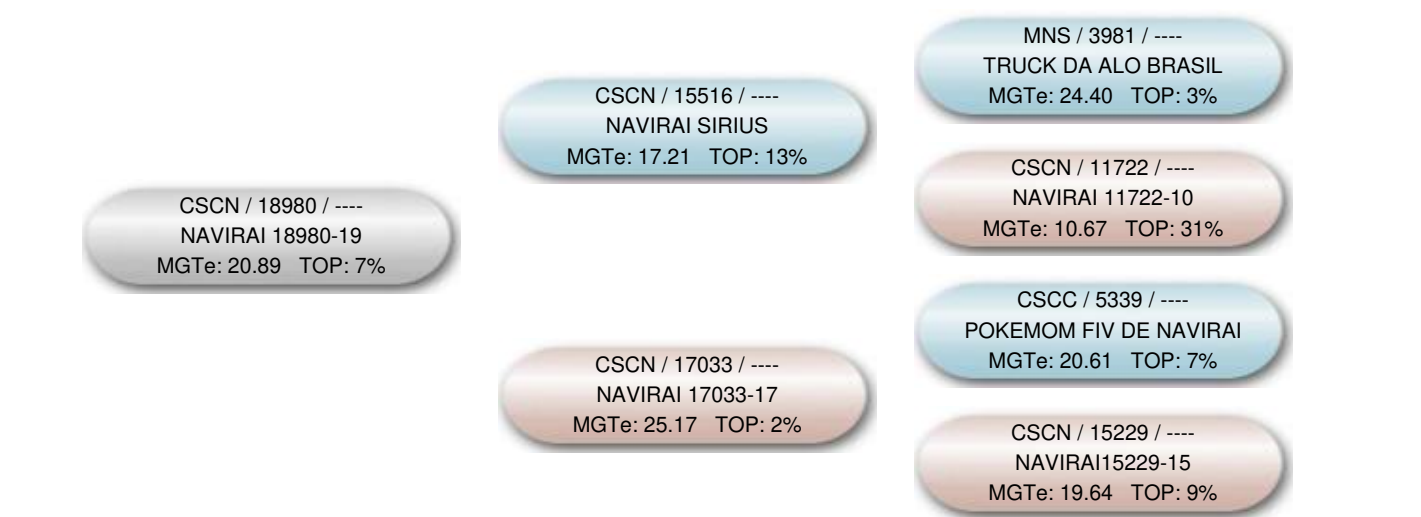
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI 18980-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18980	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/09/2019	MGTe 20.89 @67	TOP @ 7%

DIPPG -1.39 @ 50 @ 1%	D3PG 83.70 @ 69 @ 1%	DIPMG -0.159 @ 68 @ 47%	MP120G 2.53 @ 53 @ 13%	MP210G 3.24 @ 52 @ 14%	MTP120G 5.02 @ 56 @ 10%	MTP210G 7.15 @ 56 @ 13%	DSTAYG 87.96 @ 62 @ 2%	DPACG 6.13 @ 54 @ 16%	DPGG 0.66 @ 82 @ 57%
DPNG 1.31 @ 78 @ 85%	DP120G 4.97 @ 63 @ 15%	DP210G 7.81 @ 65 @ 18%	DP365G 13.07 @ 72 @ 22%	DP450G 12.56 @ 74 @ 25%	DPAVG 15.38 @ 71 @ 39%	DCARG -0.070 @ 65 @ 14%	DIMSG -0.031 @ 71 @ 53%	DPE365G 0.89 @ 76 @ 9%	DPE450G 0.86 @ 80 @ 14%
DAOLG* 1.77 @ 74 @ 5%	DACABG* 0.03 @ 72 @ 36%	DMARG* -0.02 @ 75 @ 59%	DMACG -0.031 @ 63 @ 17%	DPCQG -3.46 @ 79 @ 70%	DPPCG 0.88 @ 79 @ 19%	DEDG 38.83 @ 65 @ 72%	DPDG 72.23 @ 70 @ 10%	DMDG 70.81 @ 67 @ 12%	DESG 65.37 @ 76 @ 17%
DPSG 70.07 @ 79 @ 10%	DMSG 71.06 @ 78 @ 10%	DALTG -0.85 @ 75 @ 5%	DFRAMEG 0.273 @ 71 @ 75%	MGTe_CR 28.32 @ 65 @ 3%	MGTe_RE 6.10 @ 74 @ 15%	MGTe_CO 3.73 @ 72 @ 17%	MGTe_F1 3.01 @ 72 @ 17%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:		CSCN18980 -	NAVIRAI 18980-19
Nascimento:	19/09/2019	Sexo:	V
Pai:	CSCN15516	NAVIRAI	15516
Mãe:	CSCN17033	NAVIRAI	17033-17
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.037	43.0	41.0	S		
P120 (kg) EM	2.554	32.0	6.0	E		
TM120 (kg)	4.354		4.0	E		
PD (kg)	6.277	43.0	8.0	E		
TMD (kg)	5.833		5.0	E		
PS (kg)	10.067	44.0	13.0	E		
GPD (kg)	3.790	44.0	24.0	S		
CFD (1-6)	2.445	26.0	13.0	E		
CFS (1-6)	3.234	27.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	37.472	18.0	2.0	E		
PES (cm)	1.291	34.0	2.0	E		
IPP (dias)	-19.451	22.0	4.0	E		
RD (%)	0.103	40.0	39.0	S		
AOL (cm2)	3.247	42.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	0.714	34.0	20.0	S		
MAR (%)	0.287	32.0	35.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.004	13.0	36.0	S		

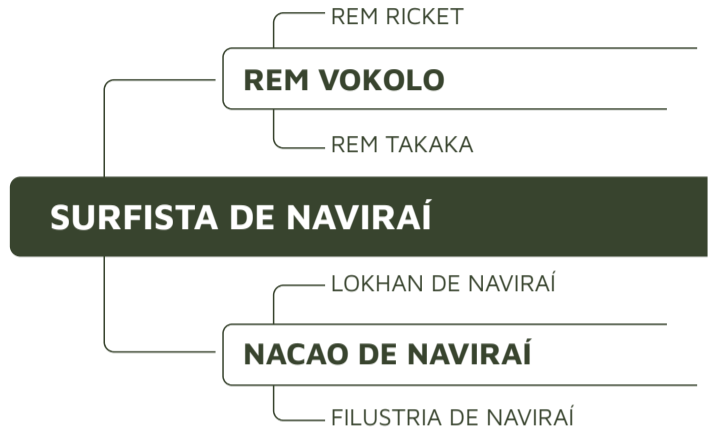
IQGg (Alternativo) = 25.84 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6880 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6880 • NASCIMENTO: 04/11/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 269 kg

KG Peso atual: 649 kg

ANCP

MGTe	TOP
18,13	11

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
17	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
27,93	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 05/01/2023				IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,22	TOP: 5	iABCZg (ventre): 24,42	DECA: 1	IQG (ventre): 36,89	TOP: 0,5	

6522 DE NAVIRAÍ

CSCC6522 • NASCIMENTO: 12/11/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 249 kg

KG Peso atual: 620 kg

ANCP

MGTe	TOP
19,27	9

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
16,41	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
25,63	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022				IPP: 20	PD: 241	IEP: -
MGTe (ventre): 20,05	TOP: 8	iABCZg (ventre): 17,8	DECA: 1	IQG (ventre): 29,08	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6880 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCC 6880			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/11/2019		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 17			DECA: 1			F**: 6,25%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,25	13	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,89	14	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,79	14	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,20	11	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,18	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-4,27	9	4	
Stayability (STAYg) -%	31,93	8	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,611	10	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,855	12	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,933	11	2	
Marmoreio (MARg) %	1,44	8	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,00	15	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,805	10	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,736	9	1	-
Precocidade (Pg)	2,492	9	1	-
Musculosidade (Mg)	2,301	9	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5		REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1	
	50 FIV DE NAVIRAI RG: CSCQ 50 iABCZg: 8,87 - Deca: 2	SURFISTA DE NAVIRAI RG: CSCC 5813 iABCZg: 25,57 - Deca: 1	
NAVIRAI 13446-13 RG: CSCN 13446		NAÇAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5010 iABCZg: 24,6 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 14/06/2022

Nome do animal 6880 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6880	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/11/2019	MGTe 18.13 @13	TOP @ 11%

DIPP -0.24 @ 10 @ 71%	D3P 61.40 @ 11 @ 59%	DIPM	MP120 2.90 @ 11 @ 9%	MP210 3.81 @ 11 @ 9%	MTP120 6.94 @ 11 @ 3%	MTP210 10.32 @ 12 @ 3%	DSTAY 74.45 @ 9 @ 22%	DPAC 7.40 @ 8 @ 9%	DPG 0.59 @ 16 @ 55%
DPN 2.47 @ 33 @ 99%	DP120 8.07 @ 12 @ 3%	DP210 13.02 @ 13 @ 4%	DP365 20.64 @ 14 @ 6%	DP450 18.77 @ 16 @ 10%	DPAV 25.65 @ 8 @ 73%	DCAR	DIMS	DPE365 0.66 @ 11 @ 16%	DPE450 0.54 @ 17 @ 24%
DAOL 1.56 @ 15 @ 6%	DACAB 0.09 @ 14 @ 25%	DMAR 0.04 @ 10 @ 20%	DMAC	DPCQ 2.59 @ 18 @ 12%	DPPC 2.58 @ 18 @ 8%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.30 @ 10 @ 74%	DFRAME	MGTe_CR 19.50 @ 11 @ 18%	MGTe_RE 8.10 @ 16 @ 8%	MGTe_CO 4.77 @ 13 @ 11%	MGTe_F1 3.94 @ 13 @ 12%		

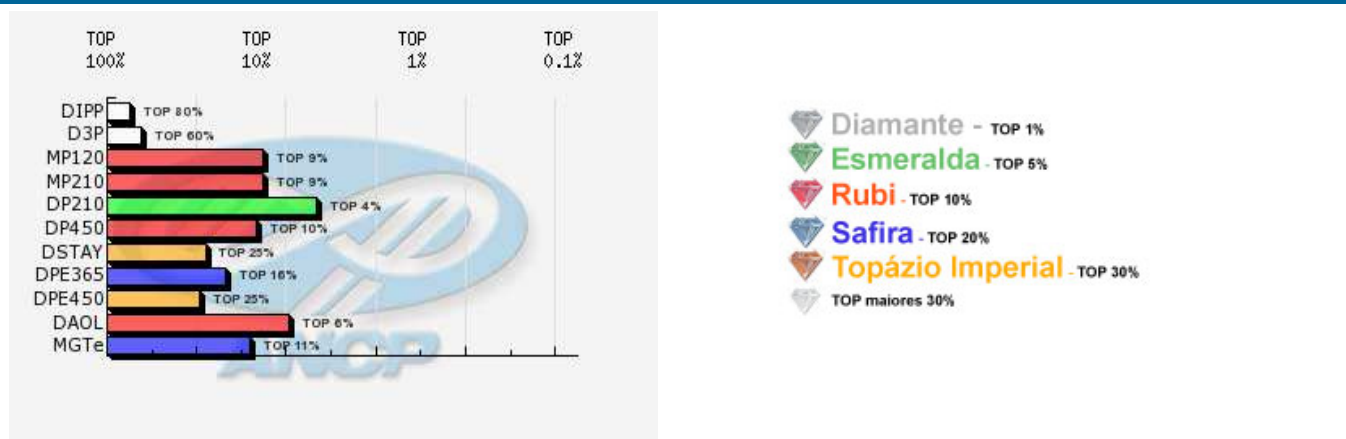
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia














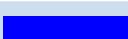



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6880 -	6880 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	04/11/2019	Sexo: F
Pai:	CSCQ0050	Consanguinidade: 7.83 %
Mãe:	CSCC5813	Genotipado: Não
Avô Materno:	REM6447	SURFISTADE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	REM VOKOLO

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.000	15.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.200	11.0	3.0	E		
TM120 (kg)	6.144		0.5	E		 *
PD (kg)	10.252	13.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	9.178		0.5	E		 *
PS (kg)	18.793	14.0	1.0	E		
GPD (kg)	8.541	14.0	3.0	E		
CFD (1-6)	4.581	9.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.617	9.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	31.934	8.0	30.0	S		
PES (cm)	0.805	10.0	9.0	E		
IPP (dias)	-4.275	9.0	41.0	S		
RD (%)	0.194	13.0	35.0	S		
AOL (cm2)	2.855	12.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.933	11.0	14.0	E		
MAR (%)	1.444	8.0	4.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.008	5.0	32.0	S		

IQGg (Básico) = 27.93

Percentil = 2.0 %

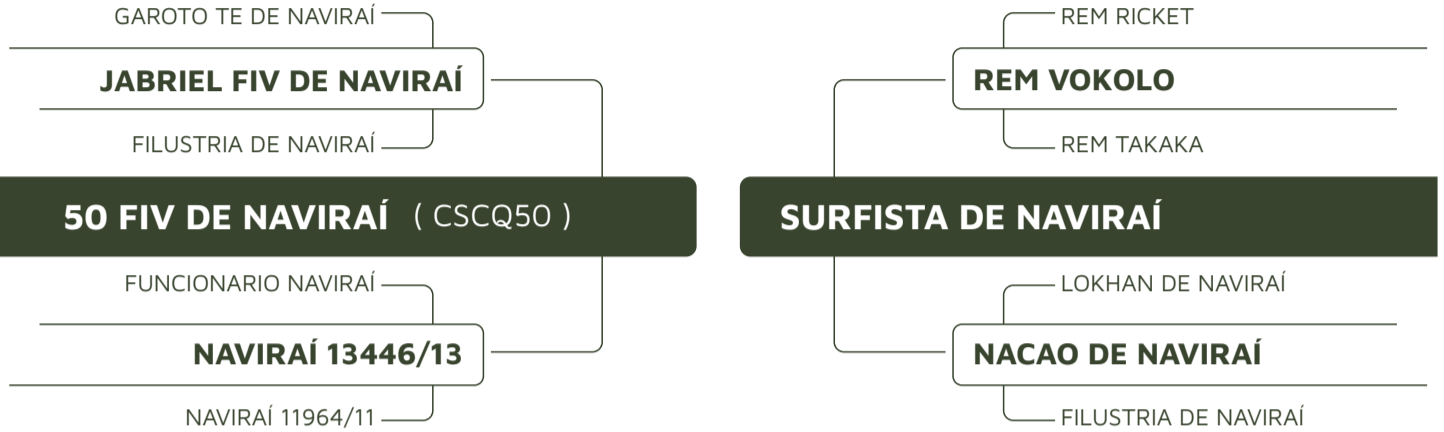
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6880 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6880 • NASCIMENTO: 04/11/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 269 kg

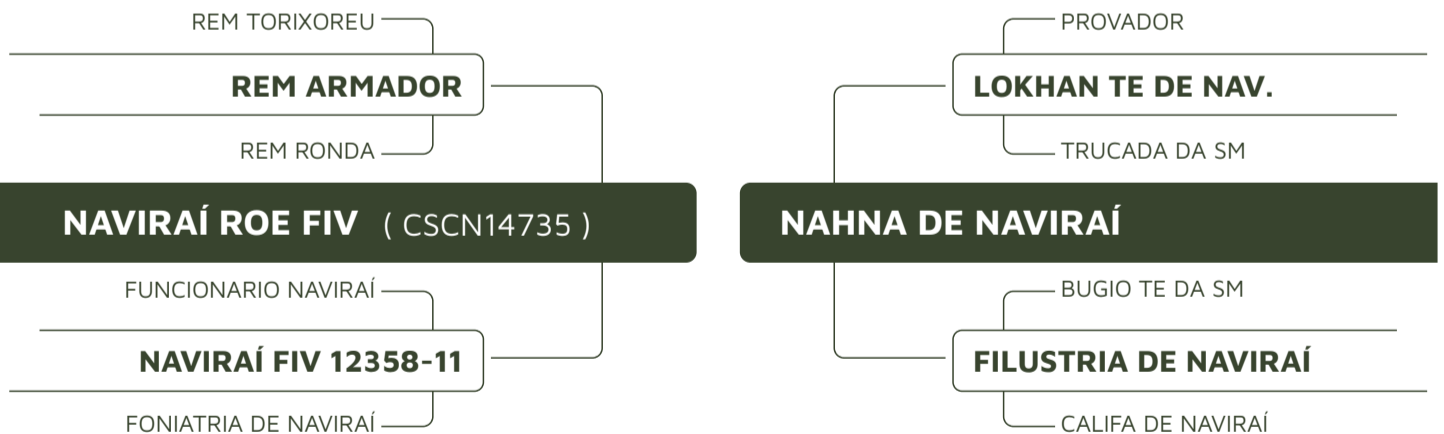
KG Peso atual: 649 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>18,13</td><td>11</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	18,13	11	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>17</td><td>1</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	17	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>27,93</td><td>2</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	27,93	2
MGTe	TOP													
18,13	11													
iABCZg	DECA													
17	1													
IQG	TOP													
27,93	2													

Prenha do URCO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 05/01/2023				IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 22,22	TOP: 5	iABCZg (ventre): 24,42	DECA: 1	IQG (ventre): 36,89	TOP: 0,5	

6522 DE NAVIRAÍ

CSCC6522 • NASCIMENTO: 12/11/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 249 kg

KG Peso atual: 620 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>19,27</td><td>9</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	19,27	9	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>16,41</td><td>1</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	16,41	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>25,63</td><td>3</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	25,63	3
MGTe	TOP													
19,27	9													
iABCZg	DECA													
16,41	1													
IQG	TOP													
25,63	3													

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022				IPP: 20	PD: 241	IEP: -
MGTe (ventre): 20,05	TOP: 8	iABCZg (ventre): 17,8	DECA: 1	IQG (ventre): 29,08	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6522 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6522		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/11/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 16,41		DECA: 1		F**: 2,34%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,40	44	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,81	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,46	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,65	33	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,36	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	1,09	26	6	
Stayability (STAYg) -%	36,65	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,729	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,656	37	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,013	30	5	
Marmoreio (MARg) %	0,19	28	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,95	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,997	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,442	36	1	-
Precocidade (Pg)	3,065	36	1	-
Musculosidade (Mg)	3,381	36	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 16,1 - Deca: 1	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	NAHNA DE NAVIRAI RG: CSCC 5011 iABCZg: 23,72 - Deca: 1
NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

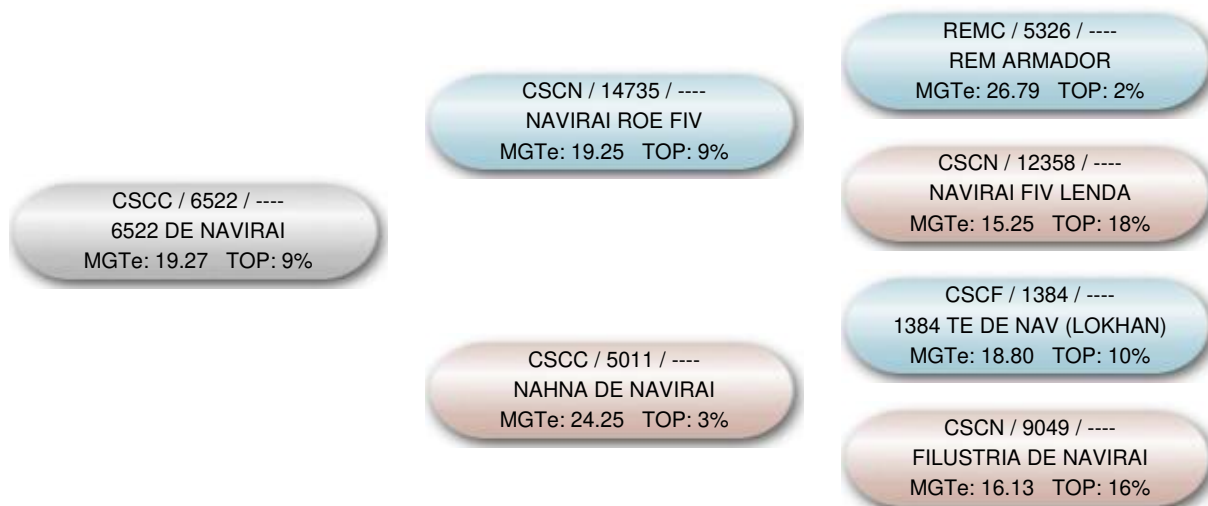
Nome do animal 6522 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6522	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/11/2018	MGTe 19.27 @72	TOP @ 9%

DIPPG -0.63 @ 56 @ 32%	D3PG 66.83 @ 73 @ 35%	DIPMG -0.580 @ 74 @ 19%	MP120G -0.01 @ 59 @ 75%	MP210G 0.02 @ 59 @ 74%	MTP120G 4.34 @ 62 @ 16%	MTP210G 6.33 @ 63 @ 17%	DSTAYG 75.79 @ 69 @ 20%	DPACG 7.29 @ 61 @ 10%	DPGG 1.66 @ 85 @ 86%
DPNG 1.97 @ 82 @ 97%	DP120G 8.69 @ 68 @ 2%	DP210G 12.61 @ 71 @ 4%	DP365G 22.54 @ 77 @ 4%	DP450G 23.63 @ 79 @ 4%	DPAVG 19.17 @ 76 @ 51%	DCARG -0.079 @ 71 @ 12%	DIMSG 0.049 @ 76 @ 80%	DPE365G 0.57 @ 81 @ 19%	DPE450G 0.73 @ 83 @ 17%
DAOLG 0.88 @ 78 @ 12%	DACABG 0.02 @ 76 @ 38%	DMARG -0.07 @ 79 @ 84%	DMACG -0.039 @ 69 @ 13%	DPCQG 4.67 @ 83 @ 7%	DPPCG 3.17 @ 82 @ 6%	DEDG 74.98 @ 70 @ 0.5%	DPDG 74.66 @ 76 @ 3%	DMDG 74.53 @ 73 @ 3%	DESG 74.91 @ 80 @ 1%
DPSG 73.49 @ 83 @ 4%	DMSG 74.61 @ 82 @ 3%	DALTG 0.87 @ 80 @ 95%	DFRAMEG 0.195 @ 76 @ 64%	MGTe_CR 20.39 @ 70 @ 16%	MGTe_RE 9.02 @ 78 @ 6%	MGTe_CO 5.45 @ 77 @ 8%	MGTe_F1 4.08 @ 77 @ 11%		

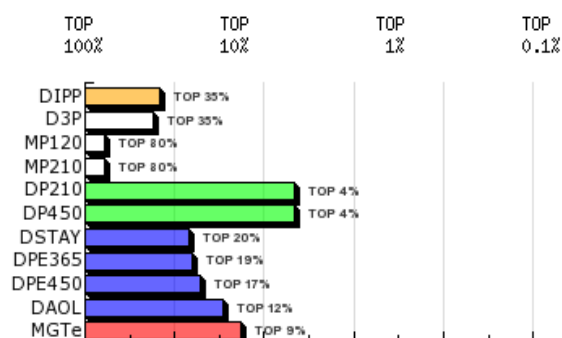
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia













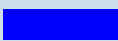






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6522 -	6522 DE NAVIRAI
Nascimento:	12/11/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14735	Consanguinidade: 4.39 %
Mãe:	CSCC5011	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NAHNADENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.948	44.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.652	33.0	16.0	E		
TM120 (kg)	4.834		2.0	E		
PD (kg)	8.397	44.0	3.0	E		
TMD (kg)	7.359		2.0	E		
PS (kg)	15.463	44.0	3.0	E		
GPD (kg)	7.066	44.0	6.0	E		
CFD (1-6)	4.509	28.0	1.0	E		
CFS (1-6)	6.157	29.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	36.648	21.0	3.0	E		
PES (cm)	0.997	37.0	4.0	E		
IPP (dias)	1.092	26.0	62.0	R		
RD (%)	0.701	41.0	15.0	E		
AOL (cm2)	1.656	37.0	9.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.013	30.0	49.0	S		
MAR (%)	0.190	28.0	40.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.013	15.0	26.0	S		

IQGg (Básico) = 25.63

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



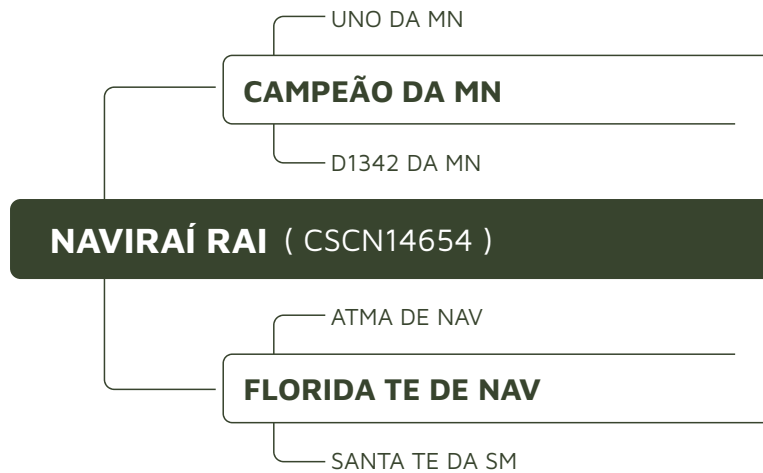
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

160 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ160

• NASCIMENTO: 12/11/2018

• FÊMEA



KG Peso desmama: 245 kg

KG Peso atual: 599 kg



MGTe	TOP
21,21	6

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



iABCZg	DECA
24,94	1

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)



IQG	TOP
33,99	0,5

[VER AVALIAÇÃO COMPLETA](#)

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022

IPP: 21

PD: 215

IEP: 356

MGTe (ventre): 21,02

TOP: 7

iABCZg (ventre): 22,06

DECA: 1

IQG (ventre): 33,26

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 160 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCQ 160		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/11/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado												
iABCZg: 24,94				DECA: 1				F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,84	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,21	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	20,09	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,36	34	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,90	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,47	25	1	
Stayability (STAYg) -%	39,66	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,110	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,209	37	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,696	28	2	
Marmoreio (MARg) %	0,26	26	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,32	41	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,268	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,476	35	1	-
Precocidade (Pg)	3,631	35	1	-
Musculosidade (Mg)	3,658	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	NAVIRAI RAI RG: CSCN 14654 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	NAVIRAI IBERICO RG: CSCN 10825 iABCZg: 14,36 - Deca: 1	RACHEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5415 iABCZg: 17,79 - Deca: 1
FLORIDA TE DE NAV RG: CSCF 386		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

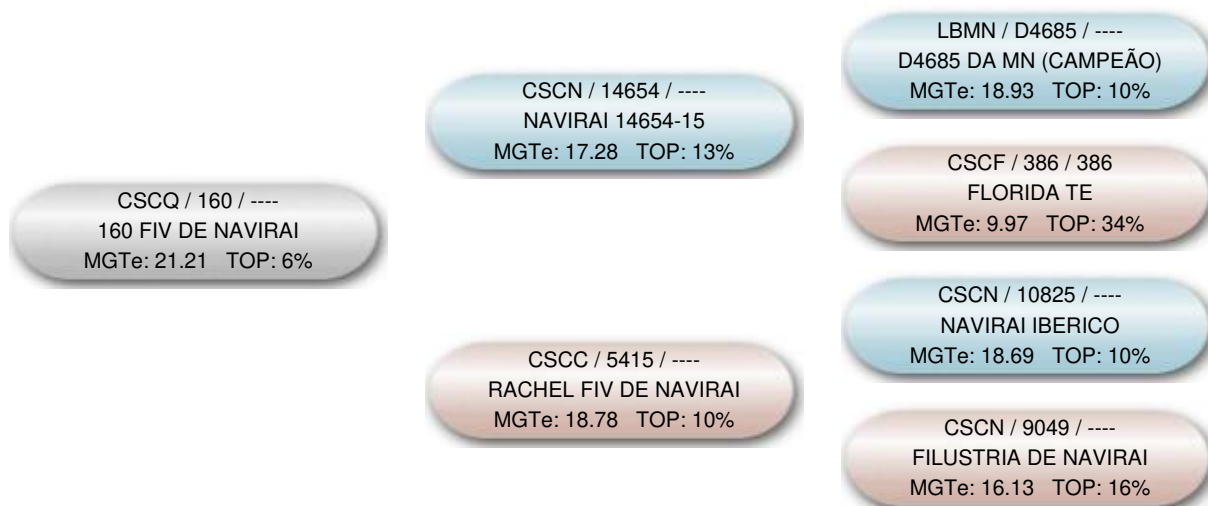
Nome do animal 160 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCQ	RGN 160	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/11/2018	MGTe 21.21 @76	TOP @ 6%

DIPPG -1.12 @ 63 @ 4%	D3PG 72.98 @ 78 @ 14%	DIPMG -0.386 @ 78 @ 29%	MP120G 1.21 @ 65 @ 39%	MP210G 1.63 @ 64 @ 39%	MTP120G 5.08 @ 68 @ 10%	MTP210G 7.19 @ 68 @ 13%	DSTAYG 82.08 @ 73 @ 9%	DPACG 7.93 @ 66 @ 7%	DPGG 1.71 @ 88 @ 87%
DPNG 2.17 @ 85 @ 98%	DP120G 7.74 @ 73 @ 4%	DP210G 11.11 @ 75 @ 7%	DP365G 20.38 @ 80 @ 6%	DP450G 19.68 @ 82 @ 8%	DPAVG 19.94 @ 80 @ 54%	DCARG -0.009 @ 76 @ 49%	DIMSG 0.234 @ 80 @ 99%	DPE365G 1.70 @ 84 @ 1%	DPE450G 1.54 @ 86 @ 3%
DAOLG 0.69 @ 82 @ 14%	DACABG 0.43 @ 80 @ 5%	DMARG -0.21 @ 83 @ 100%	DMACG -0.022 @ 74 @ 22%	DPCQG 8.75 @ 85 @ 2%	DPPCG 4.63 @ 85 @ 3%	DEDG 74.56 @ 75 @ 2%	DPDG 74.39 @ 79 @ 4%	DMDG 73.03 @ 77 @ 7%	DESG 74.53 @ 83 @ 2%
DPSG 69.92 @ 85 @ 10%	DMSG 73.23 @ 85 @ 6%	DALTG -0.01 @ 83 @ 48%	DFRAMEG 0.212 @ 80 @ 67%	MGTe_CR 25.01 @ 75 @ 7%	MGTe_RE 7.93 @ 82 @ 8%	MGTe_CO 5.18 @ 80 @ 9%	MGTe_F1 4.46 @ 81 @ 9%		

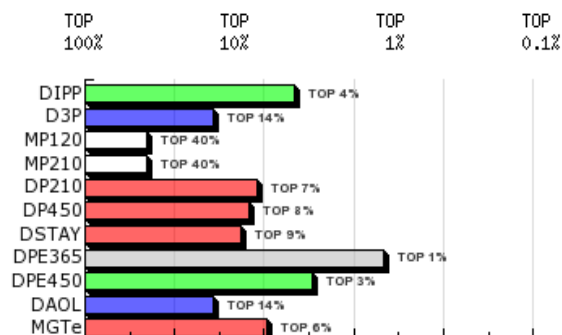
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia













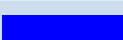

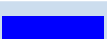




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCQ0160 -	160 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	12/11/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14654	Consanguinidade: 3.27 %
Mãe:	CSCC5415	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10825	RACHEL FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI IBERICO

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.316	41.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	2.360	34.0	7.0	E		
TM120 (kg)	5.835		0.5	E		 *
PD (kg)	10.838	42.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	8.898		0.5	E		 *
PS (kg)	20.093	43.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	9.255	43.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.621	27.0	1.0	E		
CFS (1-6)	5.352	28.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	39.664	22.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.268	35.0	2.0	E		
IPP (dias)	-18.470	25.0	5.0	E		
RD (%)	0.702	41.0	15.0	E		
AOL (cm2)	1.209	37.0	17.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.696	28.0	21.0	S		
MAR (%)	0.260	26.0	36.0	S		
CAR (kg/dia)	0.032	14.0	77.0	R		

IQGg (Básico) = 33.99

Percentil = 0.5 %

Classe = E

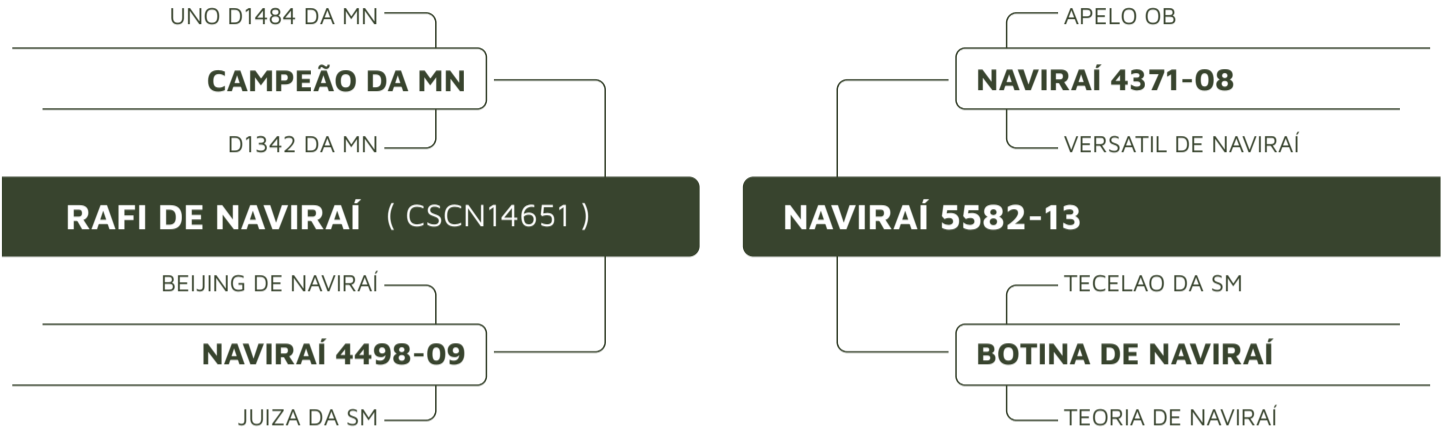
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18899-19



CSCN18899 • NASCIMENTO: 10/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 224 kg

KG Peso atual: 585 kg

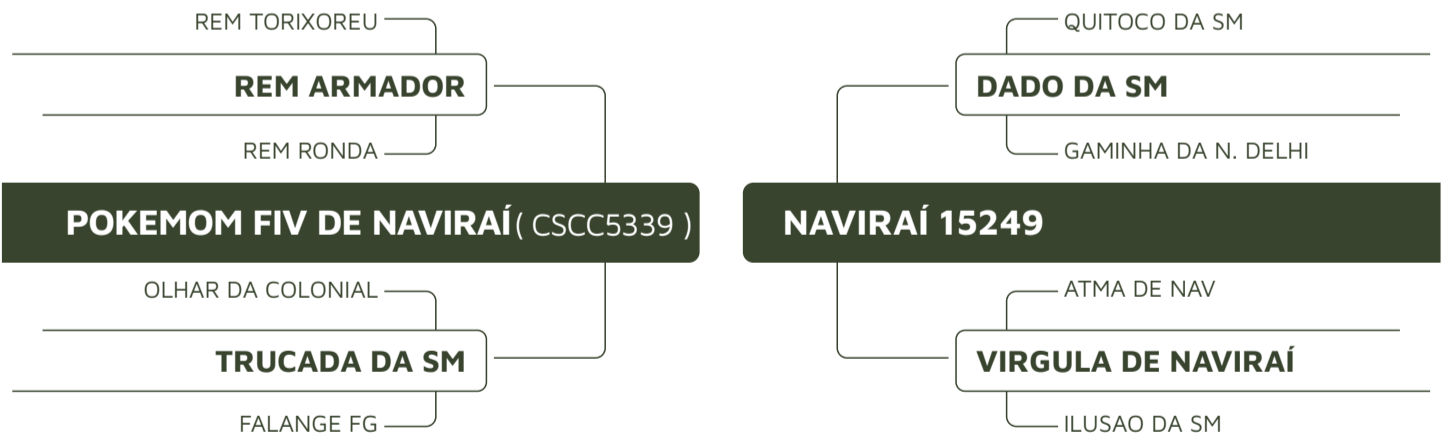
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	19,79	8		10,25	2		12,94	19
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 23/08/2022					IPP: 21	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 24,45	TOP: 3	iABCZg (ventre): 17,15	DECA: 1	IQG (ventre): 25,36	TOP: 3		

NAVIRAI 17820-18



CSCN17820 • NASCIMENTO: 18/08/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 208 kg

KG Peso atual: 583 kg


	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,85	21		10,53	2		17,84	10
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAI VIKING com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 23	PD: 222	IEP: 358
MGTe (ventre): 19,49	TOP: 9	iABCZg (ventre): 14,76	DECA: 1	IQG (ventre): 21,75	TOP: 5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 18899-19				CSCN 18899(*)		NELORE (*) - PO			10/09/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				iABCZ : 10,25		DECA: 2		F**: 1,17%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,28	43	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,65	43	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,68	45	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,49	31	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,02	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,61	22	2	
Stayability (STAYg) -%	34,54	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,568	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,234	42	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,080	32	5	
Marmoreio (MARg) %	0,11	30	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,12	43	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,540	34	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,868	34	9	+
Precocidade (Pg)	2,187	34	2	+
Musculosidade (Mg)	2,509	34	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		NAVIRAI 4371/08 RG: CSCM 4371(*) iABCZg: 4,19 - Deca: 4	
	RAFI DE NAVIRAI RG: CSCN 14651(*) iABCZg: 16,98 - Deca: 1	NAVIRAI 5582-13 RG: CSCM 5582(*) iABCZg: 6,42 - Deca: 3	
NAVIRAI 4498-09 RG: CSCM 4498(*)			BOTINA DE NAVIRAI RG: CSCM 3654(*)

(*) MOCHO

SIGLAS:

 F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

 NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

 NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

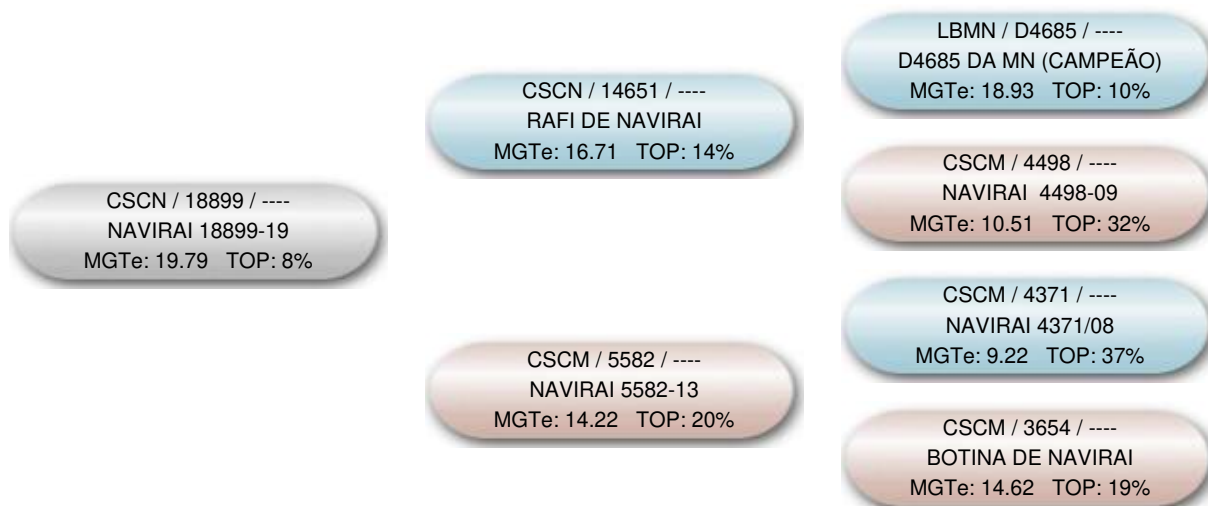
Nome do animal NAVIRAI 18899-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18899	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 10/09/2019	MGTe 19.79 @72	TOP @ 8%

DIPPG -1.24 @ 57 @ 2%	D3PG 77.20 @ 74 @ 6%	DIPMG -0.098 @ 74 @ 54%	MP120G 4.69 @ 59 @ 1%	MP210G 5.91 @ 59 @ 2%	MTP120G 7.09 @ 62 @ 3%	MTP210G 10.17 @ 63 @ 4%	DSTAYG 85.43 @ 69 @ 5%	DPACG 9.99 @ 61 @ 2%	DPGG -0.66 @ 86 @ 12%
DPNG 1.56 @ 82 @ 92%	DP120G 4.79 @ 68 @ 16%	DP210G 8.51 @ 71 @ 15%	DP365G 15.49 @ 77 @ 15%	DP450G 14.19 @ 79 @ 20%	DPAVG 16.31 @ 76 @ 42%	DCARG 0.023 @ 71 @ 77%	DIMSG 0.048 @ 76 @ 80%	DPE365G 0.33 @ 81 @ 30%	DPE450G 0.76 @ 83 @ 16%
DAOLG* 0.07 @ 79 @ 25%	DACABG* 0.21 @ 76 @ 13%	DMARG* 0.10 @ 80 @ 7%	DMACG -0.001 @ 69 @ 41%	DPCQG 0.85 @ 83 @ 21%	DPPCG 1.72 @ 82 @ 12%	DEDG 71.90 @ 70 @ 7%	DPDG 74.47 @ 76 @ 4%	DMDG 74.41 @ 73 @ 4%	DESG 61.64 @ 80 @ 24%
DPSG 72.36 @ 83 @ 6%	DMSG 69.91 @ 82 @ 12%	DALTG 0.63 @ 79 @ 89%	DFRAMEG 0.033 @ 76 @ 37%	MGTe_CR 25.99 @ 71 @ 5%	MGTe_RE 5.18 @ 79 @ 19%	MGTe_CO 3.69 @ 77 @ 17%	MGTe_F1 3.34 @ 77 @ 15%		

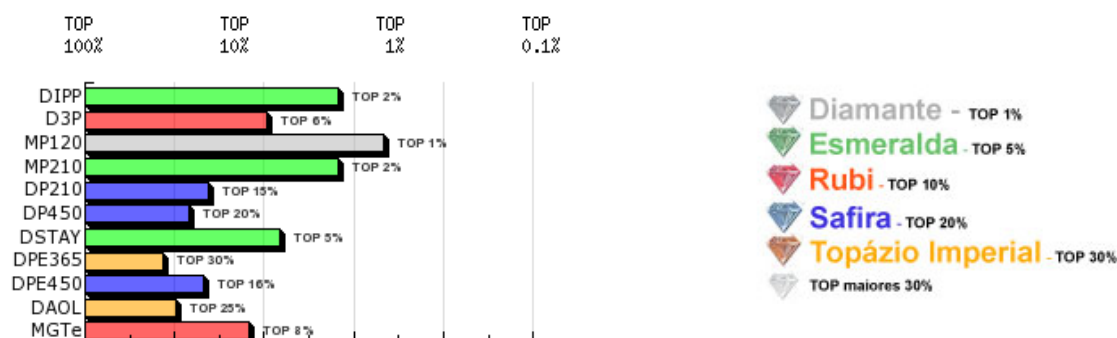
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18899 -	NAVIRAI 18899-19
Nascimento:	10/09/2019	Sexo: V
Pai:	CSCN14651	Consanguinidade: 2.91 %
Mãe:	CSCM5582	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCM4371	NAVIRAI 5582-13
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI 4371/08

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.124	43.0	23.0	S		
P120 (kg) EM	1.488	31.0	19.0	S		
TM120 (kg)	1.461		34.0	S		
PD (kg)	2.281	43.0	40.0	S		
TMD (kg)	3.015		24.0	S		
PS (kg)	6.679	45.0	26.0	S		
GPD (kg)	4.399	45.0	19.0	S		
CFD (1-6)	1.620	26.0	26.0	S		
CFS (1-6)	2.448	27.0	18.0	S		
HP/STAY (%)	34.536	20.0	10.0	E		
PES (cm)	0.540	34.0	20.0	S		
IPP (dias)	-13.608	22.0	12.0	E		
RD (%)	0.043	40.0	42.0	S		
AOL (cm2)	-0.234	42.0	66.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.080	32.0	45.0	S		
MAR (%)	0.108	30.0	43.0	S		
CAR (kg/dia)	0.081	13.0	99.0	I		

IQGg (Alternativo) = 12.94 Percentil = 19.0 % Classe = S

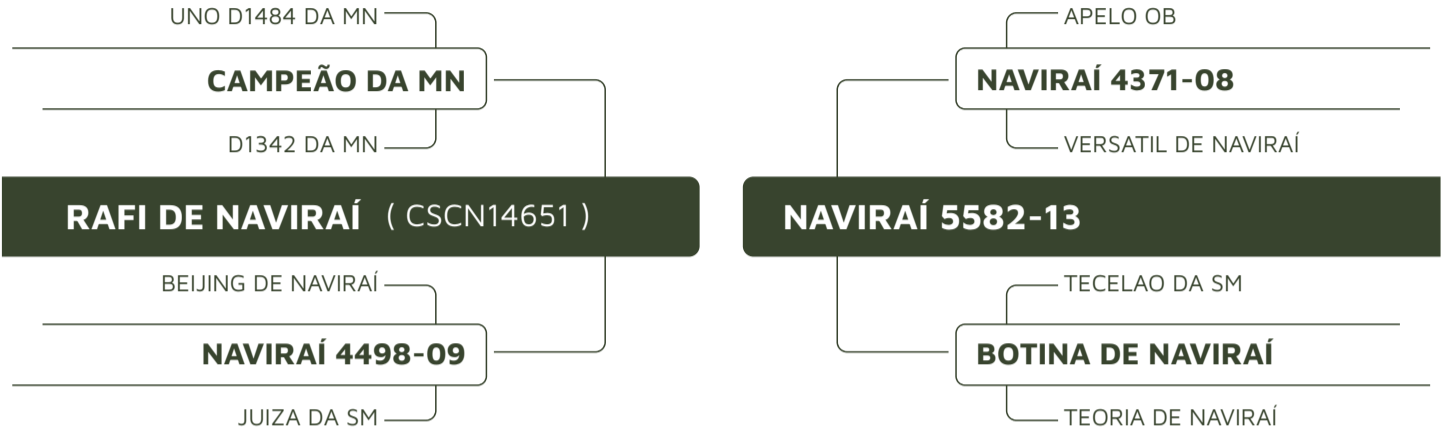
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18899-19



CSCN18899 • NASCIMENTO: 10/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 224 kg

KG Peso atual: 585 kg

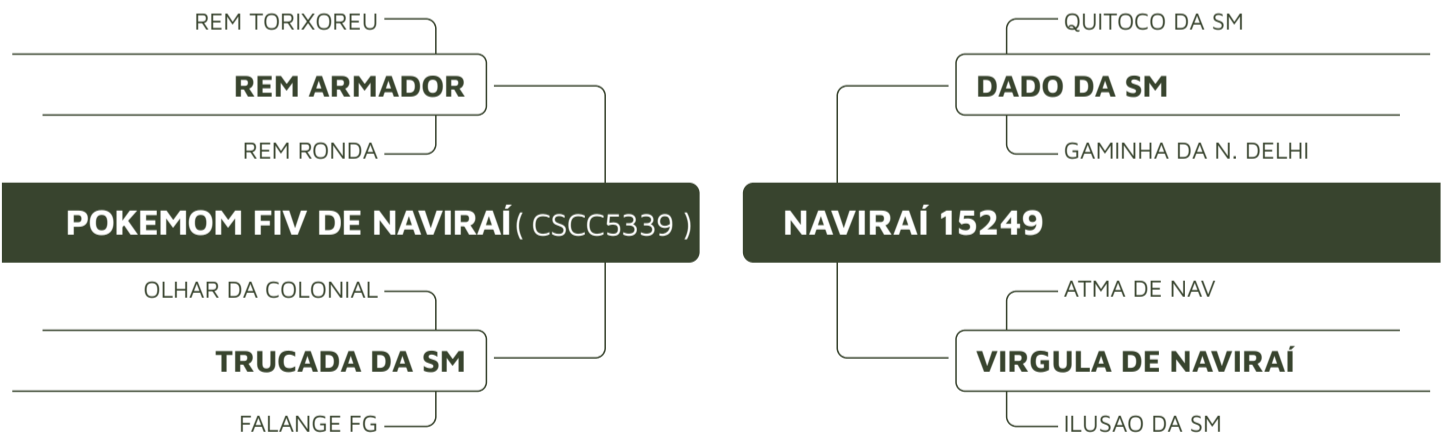
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	19,79	8		10,25	2		12,94	19
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA				

Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 23/08/2022					IPP: 21	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 24,45	TOP: 3	iABCZg (ventre): 17,15	DECA: 1	IQG (ventre): 25,36	TOP: 3		

NAVIRAI 17820-18



CSCN17820 • NASCIMENTO: 18/08/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 208 kg

KG Peso atual: 583 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,85	21		10,53	2		17,84	10
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA				

Prenha do NAVIRAI VIKING com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 23	PD: 222	IEP: 358
MGTe (ventre): 19,49	TOP: 9	iABCZg (ventre): 14,76	DECA: 1	IQG (ventre): 21,75	TOP: 5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17820-18			Registro CSCN 17820(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 18/08/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
iABCZ : 10,53				DECA: 2				F** : 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-4,10	29	10	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	0,19	28	6	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	2,35	27	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,38	22	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	0,96	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,60	14	1	
Stayability (STAYg) -%	40,46	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,417	17	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,279	21	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,074	18	1	
Marmoreio (MARg) %	0,13	12	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,31	30	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,369	19	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,869	12	3	+
Precocidade (Pg)	3,090	12	1	+
Musculosidade (Mg)	2,372	12	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		DADO DA SM RG: FSM 1257(*) iABCZg: 14,16 - Deca: 1	
	POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,34 - Deca: 1	NAVIRAI 15249 RG: CSCN 15249(*) iABCZg: 5,55 - Deca: 3	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		VIRGULA DE NAVIRAI RG: CSCM 3027(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

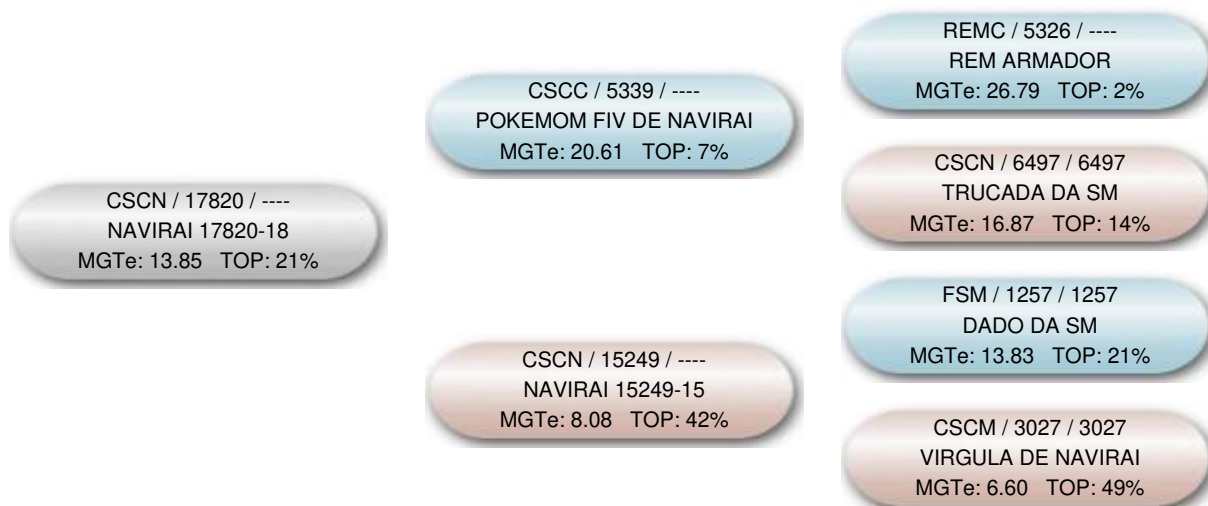
Nome do animal NAVIRAI 17820-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17820	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 18/08/2018	MGTe 13.85 @76	TOP @ 21%

DIPPG -1.24 @ 62 @ 2%	D3PG 84.54 @ 78 @ 1%	DIPMG -0.876 @ 77 @ 9%	MP120G 4.19 @ 65 @ 2%	MP210G 5.41 @ 64 @ 2%	MTP120G 3.79 @ 68 @ 21%	MTP210G 5.07 @ 68 @ 26%	DSTAYG 77.77 @ 73 @ 16%	DPACG 6.57 @ 66 @ 13%	DPGG 1.23 @ 88 @ 77%
DPNG 0.85 @ 85 @ 62%	DP120G -0.80 @ 73 @ 86%	DP210G -0.69 @ 75 @ 83%	DP365G 4.36 @ 80 @ 60%	DP450G 6.21 @ 82 @ 51%	DPAVG 10.07 @ 80 @ 23%	DCARG 0.126 @ 75 @ 100%	DIMSG 0.030 @ 79 @ 75%	DPE365G 0.90 @ 84 @ 9%	DPE450G 0.92 @ 86 @ 12%
DAOLG -0.21 @ 81 @ 38%	DACABG 0.46 @ 80 @ 4%	DMARG -0.07 @ 82 @ 84%	DMACG 0.027 @ 73 @ 77%	DPCQG -9.51 @ 85 @ 99%	DPPCG -2.47 @ 85 @ 80%	DEDG 25.27 @ 75 @ 100%	DPDG 62.30 @ 79 @ 24%	DMDG 44.09 @ 77 @ 56%	DESG 30.16 @ 83 @ 89%
DPSG 59.09 @ 85 @ 27%	DMSG 34.42 @ 85 @ 79%	DALTG -0.73 @ 82 @ 8%	DFRAMEG -0.167 @ 80 @ 8%	MGTe_CR 21.69 @ 75 @ 13%	MGTe_RE 2.44 @ 82 @ 40%	MGTe_CO 1.72 @ 80 @ 36%	MGTe_F1 2.03 @ 80 @ 25%		

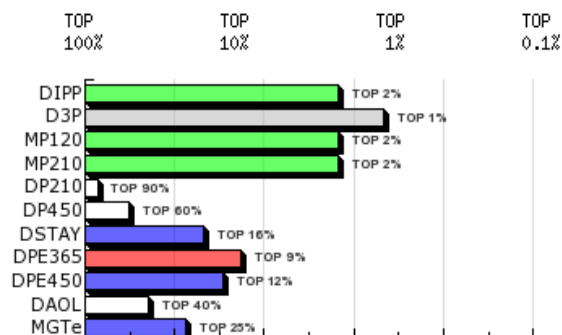
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17820 -	NAVIRAI 17820-18
Nascimento:	18/08/2018	Sexo: V
Pai:	CSCC5339	Consanguinidade: 1.03 %
Mãe:	CSCN15249	Genotipado: Não
Avô Materno:	FSM1257	NAVIRAI 15249
Fazenda:	SANTA MARTA	DADO DA SM

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.306	30.0	9.0	E		
P120 (kg) EM	2.376	22.0	7.0	E		
TM120 (kg)	0.604		50.0	S		
PD (kg)	-4.098	29.0	95.0	I		
TMD (kg)	0.963		49.0	S		
PS (kg)	2.347	27.0	51.0	R		
GPD (kg)	6.445	27.0	8.0	E		
CFD (1-6)	0.602	14.0	48.0	S		
CFS (1-6)	2.646	12.0	16.0	E		
HP/STAY (%)	40.460	10.0	0.5	E		
PES (cm)	0.369	19.0	30.0	S		
IPP (dias)	-20.597	14.0	3.0	E		
RD (%)	0.534	16.0	21.0	S		
AOL (cm2)	1.279	21.0	16.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.074	18.0	1.0	E		
MAR (%)	0.129	12.0	42.0	S		
CAR (kg/dia)	0.001	3.0	41.0	S		

IQGg (Alternativo) = 17.84 Percentil = 10.0 % Classe = E

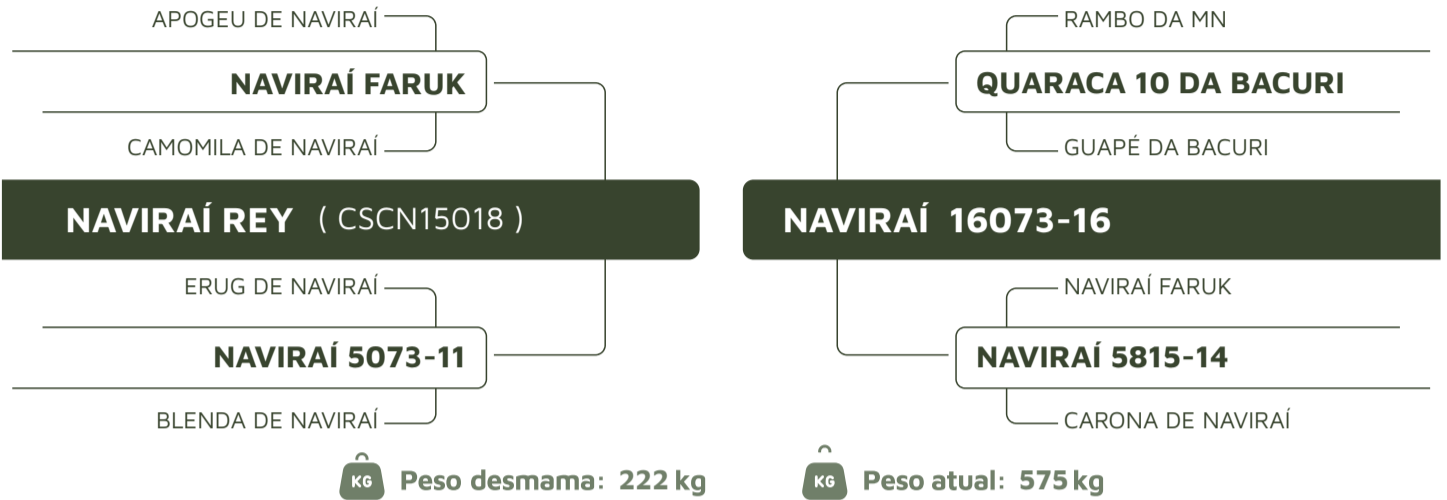
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19189-19



CSCN19189 • NASCIMENTO: 17/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 222 kg

KG Peso atual: 575 kg

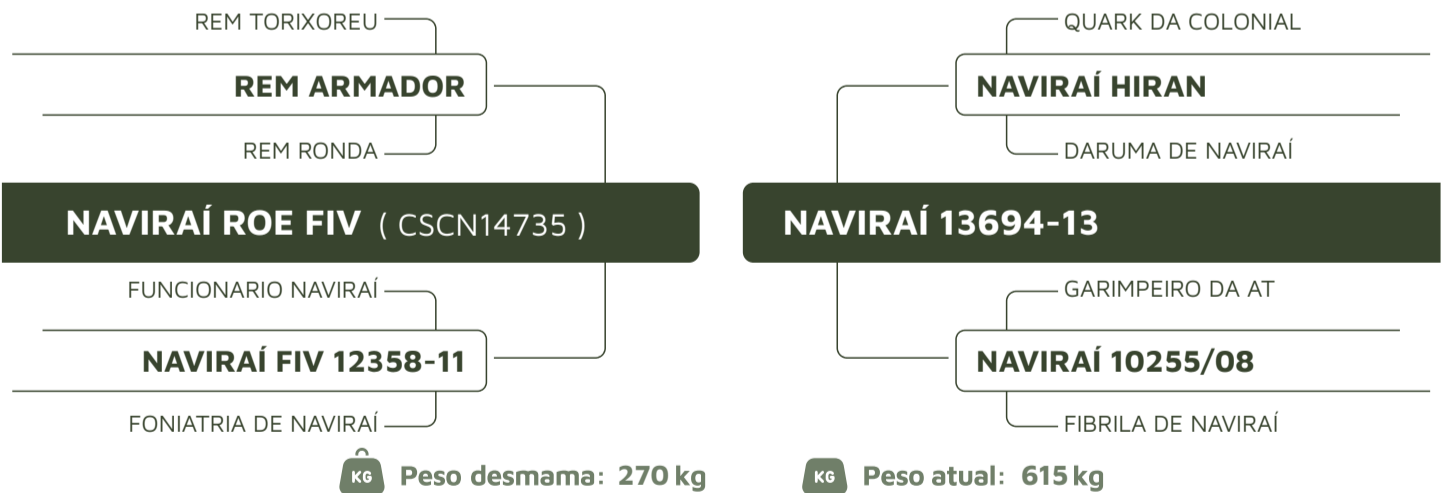
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,27	20		11,9	1		16,7	11
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 30/07/2022						IPP: 22	PD: 263	IEP: -
MGTe (ventre): 22,16	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,02	DECA: 1	IQG (ventre): 30,38	TOP: 1			

NAVIRAI 18308-18



CSCN18308 • NASCIMENTO: 14/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 270 kg

KG Peso atual: 615 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15,17	18		12,26	1		18,61	9
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022						IPP: 21	PD: 232	IEP: 400
MGTe (ventre): 22,48	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,2	DECA: 1	IQG (ventre): 31,33	TOP: 0,5			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 19189-19				Registro CSCN 19189		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/10/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 11,9		DECA: 1		F**: 7,67%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-2,98	43	9	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,49	42	5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	3,54	43	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	6,64	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,19	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-17,84	22	1	
Stayability (STAYg) -%	35,76	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,456	33	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-2,009	42	10	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,900	32	2	
Marmoreio (MARg) %	-0,88	31	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,42	43	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,017	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,956	35	3	+
Precocidade (Pg)	1,512	35	3	+
Musculosidade (Mg)	1,859	35	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI FARUK RG: CSCM 4953(*) iABCZg: 9,76 - Deca: 2		QUARACA 10 DA BACURI RG: MGL 1157(*) iABCZg: 6,5 - Deca: 3	
	NAVIRAI REY RG: CSCN 15018(*) iABCZg: 11,44 - Deca: 1	NAVIRAI 16073-16 RG: CSCN 16073(*) iABCZg: 7,76 - Deca: 2	
NAVIRAI 5073-11 RG: CSCM 5073(*) iABCZg: 9,99 - Deca: 2		NAVIRAI 5815-14 RG: CSCM 5815(*) iABCZg: 7,36 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

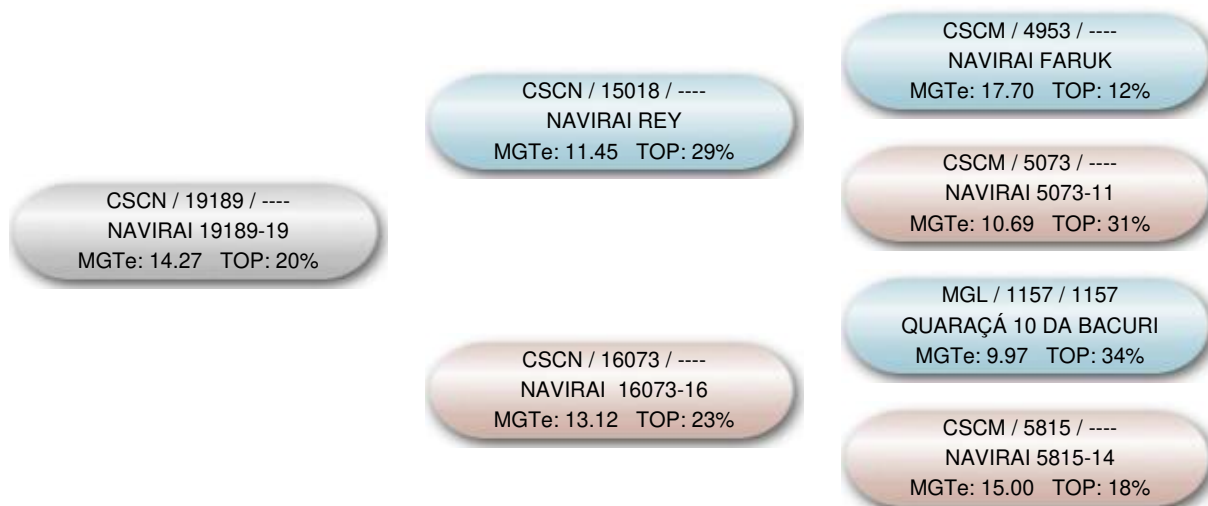
Nome do animal NAVIRAI 19189-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19189	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/10/2019	MGTe 14.27 @73	TOP @ 20%

DIPPG -1.06 @ 59 @ 5%	D3PG 81.84 @ 75 @ 2%	DIPMG -0.611 @ 75 @ 17%	MP120G 6.09 @ 61 @ 0.5%	MP210G 7.99 @ 60 @ 0.5%	MTP120G 5.89 @ 64 @ 6%	MTP210G 8.78 @ 64 @ 7%	DSTAYG 81.28 @ 70 @ 10%	DPACG 9.53 @ 63 @ 3%	DPGG -1.05 @ 86 @ 7%
DPNG 0.99 @ 83 @ 70%	DP120G -0.40 @ 70 @ 82%	DP210G 1.58 @ 72 @ 63%	DP365G 9.63 @ 78 @ 34%	DP450G 9.32 @ 80 @ 37%	DPAVG 19.33 @ 77 @ 52%	DCARG 0.182 @ 73 @ 100%	DIMSG 0.151 @ 77 @ 95%	DPE365G 1.00 @ 82 @ 7%	DPE450G 1.02 @ 84 @ 10%
DAOLG* -4.45 @ 80 @ 100%	DACABG* 0.36 @ 78 @ 6%	DMARG* 0.03 @ 81 @ 24%	DMACG -0.032 @ 71 @ 16%	DPCQG -9.16 @ 84 @ 99%	DPPCG -3.24 @ 83 @ 89%	DEDG 30.23 @ 72 @ 89%	DPDG 55.13 @ 77 @ 33%	DMDG 57.23 @ 74 @ 30%	DESG 31.65 @ 81 @ 86%
DPSG 50.08 @ 83 @ 46%	DMSG 52.13 @ 83 @ 40%	DALTG -1.17 @ 80 @ 2%	DFRAMEG -0.408 @ 78 @ 2%	MGTe_CR 23.83 @ 72 @ 9%	MGTe_RE -0.78 @ 80 @ 79%	MGTe_CO 0.16 @ 78 @ 65%	MGTe_F1 0.34 @ 78 @ 52%		

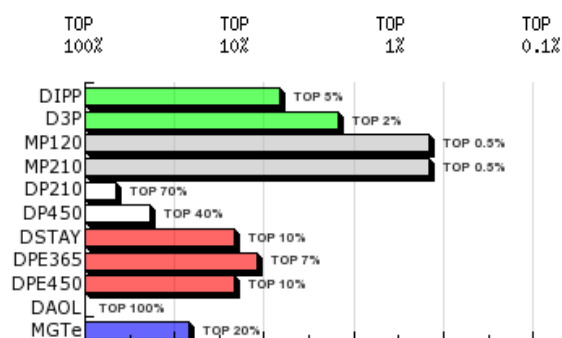
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




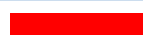






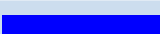








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19189 -	NAVIRAI 19189-19	
Nascimento:	17/10/2019	Sexo: V	Consanguinidade: 9.40 %
Pai:	CSCN15018	NAVIRAI REY	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN16073	NAVIRAI 16073-16	
Avô Materno:	MGL1157	QUARACA 10 DA BACURI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.421	43.0	5.0	E		
P120 (kg) EM	6.639	30.0	0.1	E		 **
TM120 (kg)	5.252		2.0	E		
PD (kg)	-2.983	43.0	91.0	I		
TMD (kg)	8.188		1.0	E		
PS (kg)	3.545	43.0	44.0	S		
GPD (kg)	6.527	43.0	8.0	E		
CFD (1-6)	0.123	26.0	60.0	R		
CFS (1-6)	0.286	26.0	55.0	R		
HP/STAY (%)	35.764	18.0	5.0	E		
PES (cm)	1.017	34.0	4.0	E		
IPP (dias)	-17.838	22.0	6.0	E		
RD (%)	1.908	39.0	1.0	E		
AOL (cm2)	-2.009	42.0	99.0	I		
EGS (0,1 mm)	0.900	32.0	15.0	E		
MAR (%)	-0.878	31.0	85.0	I		
CAR (kg/dia)	0.061	12.0	95.0	I		

IQGg (Alternativo) = 16.70 Percentil = 11.0 % Classe = E

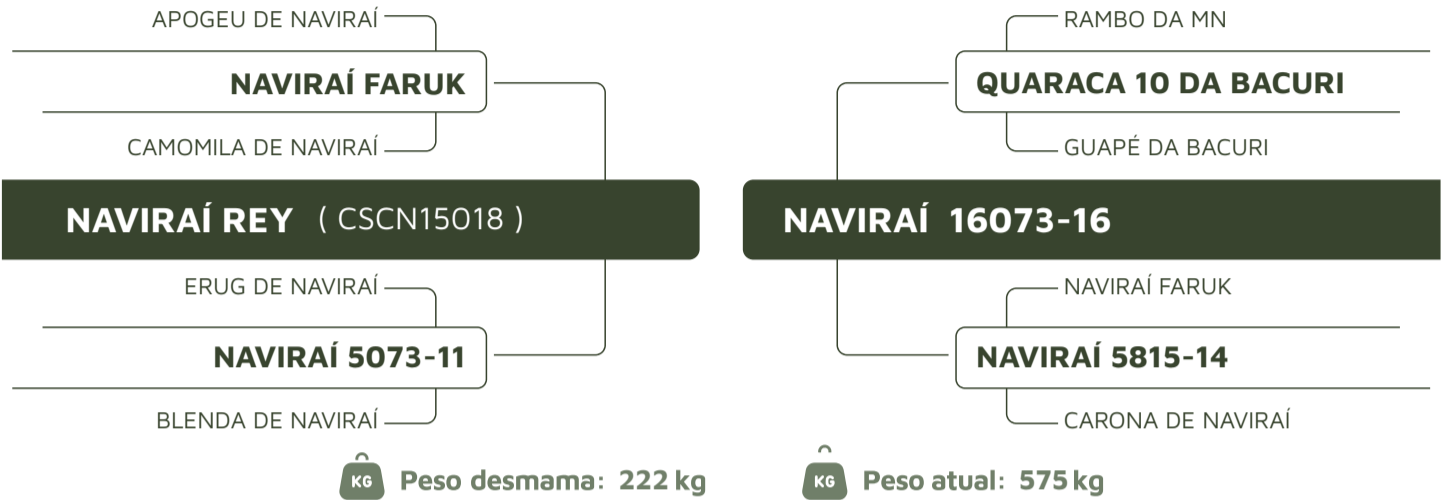
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19189-19



CSCN19189 • NASCIMENTO: 17/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 222 kg

KG Peso atual: 575 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,27	20		11,9	1		16,7	11
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 30/07/2022					IPP: 22	PD: 263	IEP: -
MGTe (ventre): 22,16	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,02	DECA: 1	IQG (ventre): 30,38	TOP: 1		

NAVIRAI 18308-18



CSCN18308 • NASCIMENTO: 14/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 270 kg

KG Peso atual: 615 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15,17	18		12,26	1		18,61	9
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 21	PD: 232	IEP: 400
MGTe (ventre): 22,48	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,2	DECA: 1	IQG (ventre): 31,33	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18308-18			Registro CSCN 18308			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 14/10/2018		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 12,26			DECA: 1			F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,03	28	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,90	29	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,19	30	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,72	20	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,52	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	2,40	12	7	
Stayability (STAYg) -%	34,43	8	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,845	16	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,686	22	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,588	17	8	
Marmoreio (MARg) %	1,13	12	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,57	30	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,229	17	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,487	18	1	-
Precocidade (Pg)	2,248	18	2	-
Musculosidade (Mg)	0,108	18	6	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI HIRAN RG: CSCN 10253 iABCZg: 11,06 - Deca: 1	
	NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 16,1 - Deca: 1	NAVIRAI 13694-13 RG: CSCN 13694 iABCZg: 9,36 - Deca: 2	
NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4		NAVIRAI 10255/08 RG: CSCN 10255	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

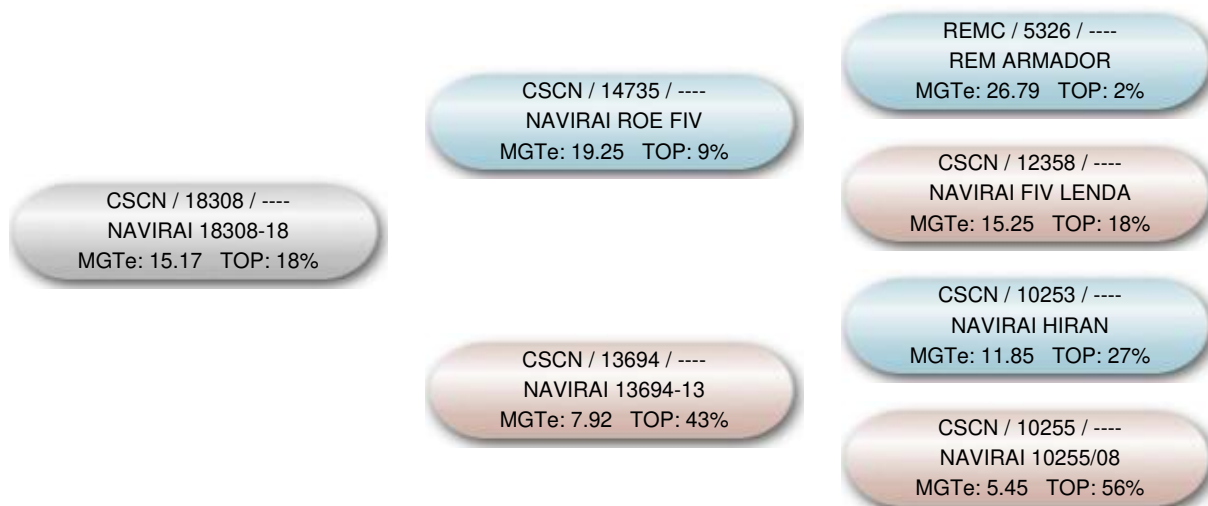
Nome do animal NAVIRAI 18308-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18308	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 14/10/2018	MGTe 15.17 @76	TOP @ 18%

DIPPG -0.83 @ 62 @ 16%	D3PG 64.16 @ 77 @ 47%	DIPMG -0.485 @ 77 @ 23%	MP120G 3.52 @ 65 @ 4%	MP210G 4.70 @ 64 @ 4%	MTP120G 6.62 @ 67 @ 4%	MTP210G 9.47 @ 68 @ 5%	DSTAYG 71.53 @ 73 @ 28%	DPACG 6.57 @ 66 @ 13%	DPGG 0.65 @ 88 @ 57%
DPNG 1.96 @ 85 @ 97%	DP120G 6.19 @ 72 @ 8%	DP210G 9.54 @ 75 @ 11%	DP365G 14.34 @ 80 @ 18%	DP450G 13.48 @ 82 @ 22%	DPAVG 29.05 @ 80 @ 83%	DCARG -0.120 @ 75 @ 4%	DIMSG -0.297 @ 79 @ 0.5%	DPE365G 0.83 @ 83 @ 11%	DPE450G 0.44 @ 86 @ 28%
DAOLG -0.18 @ 81 @ 37%	DACABG 0.11 @ 80 @ 22%	DMARG 0.16 @ 82 @ 3%	DMACG -0.006 @ 73 @ 35%	DPCQG -1.91 @ 85 @ 52%	DPPCG 0.45 @ 85 @ 24%	DEDG 73.13 @ 74 @ 5%	DPDG 68.99 @ 79 @ 15%	DMDG 57.62 @ 77 @ 30%	DESG 65.62 @ 83 @ 17%
DPSG 45.61 @ 85 @ 54%	DMSG 40.87 @ 85 @ 63%	DALTG 0.74 @ 82 @ 92%	DFRAMEG 0.355 @ 80 @ 83%	MGTe_CR 18.11 @ 74 @ 21%	MGTe_RE 4.58 @ 82 @ 23%	MGTe_CO 4.21 @ 80 @ 14%	MGTe_F1 3.70 @ 80 @ 13%		

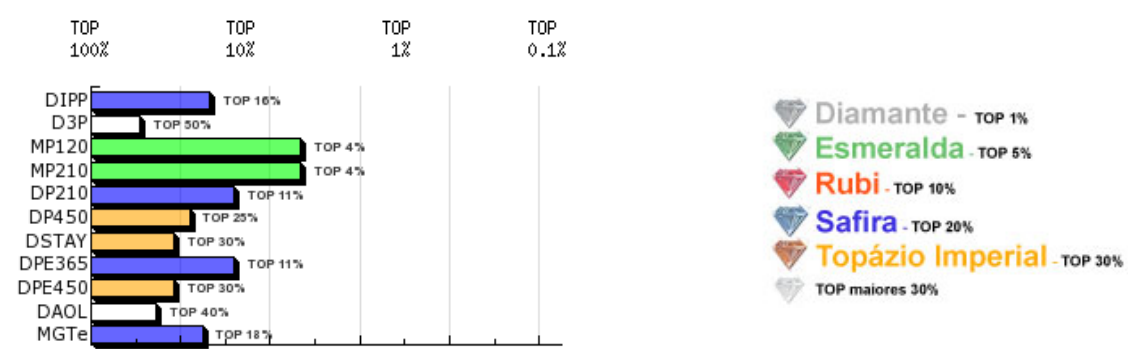
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia


















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18308 -	NAVIRAI 18308-18
Nascimento:	14/10/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14735	Consanguinidade: 3.05 %
Mãe:	CSCN13694	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN10253	NAVIRAI 13694-13
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI HIRAN

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.569	30.0	94.0	I		
P120 (kg) EM	2.724	20.0	5.0	E		
TM120 (kg)	5.149		2.0	E		
PD (kg)	7.031	28.0	5.0	E		
TMD (kg)	6.523		3.0	E		
PS (kg)	9.188	30.0	16.0	E		
GPD (kg)	2.157	30.0	39.0	S		
CFD (1-6)	2.853	13.0	8.0	E		
CFS (1-6)	2.202	10.0	21.0	S		
HP/STAY (%)	34.428	8.0	11.0	E		
PES (cm)	1.229	17.0	2.0	E		
IPP (dias)	2.401	12.0	67.0	R		
RD (%)	-0.067	13.0	47.0	S		
AOL (cm2)	1.686	22.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.588	17.0	74.0	R		
MAR (%)	1.127	12.0	8.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.035	4.0	10.0	E		

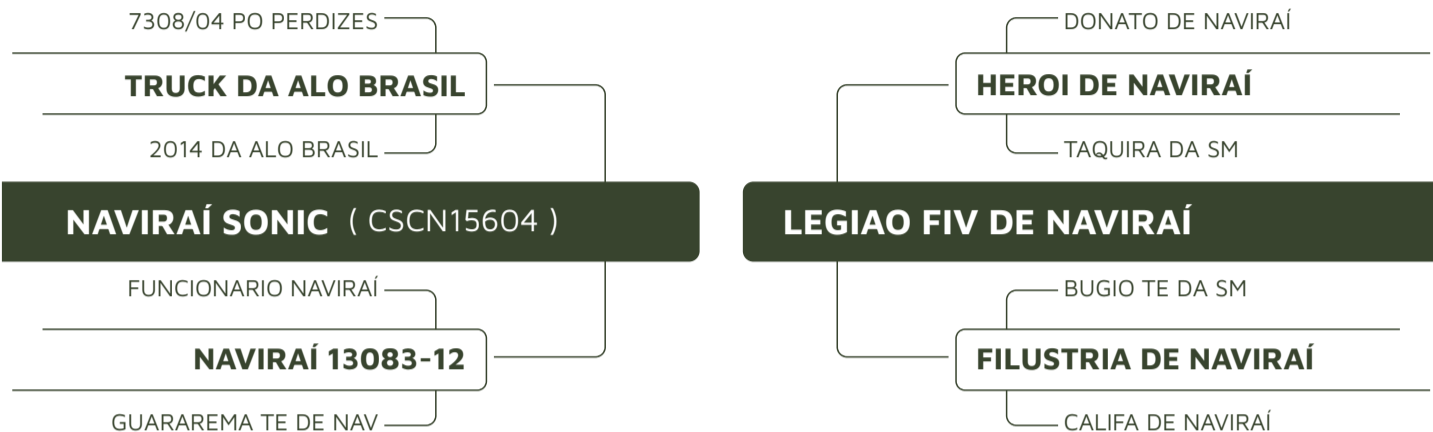
IQGg (Alternativo) = 18.61 Percentil = 9.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

238 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ238 • NASCIMENTO: 04/02/2019 • FÊMEA



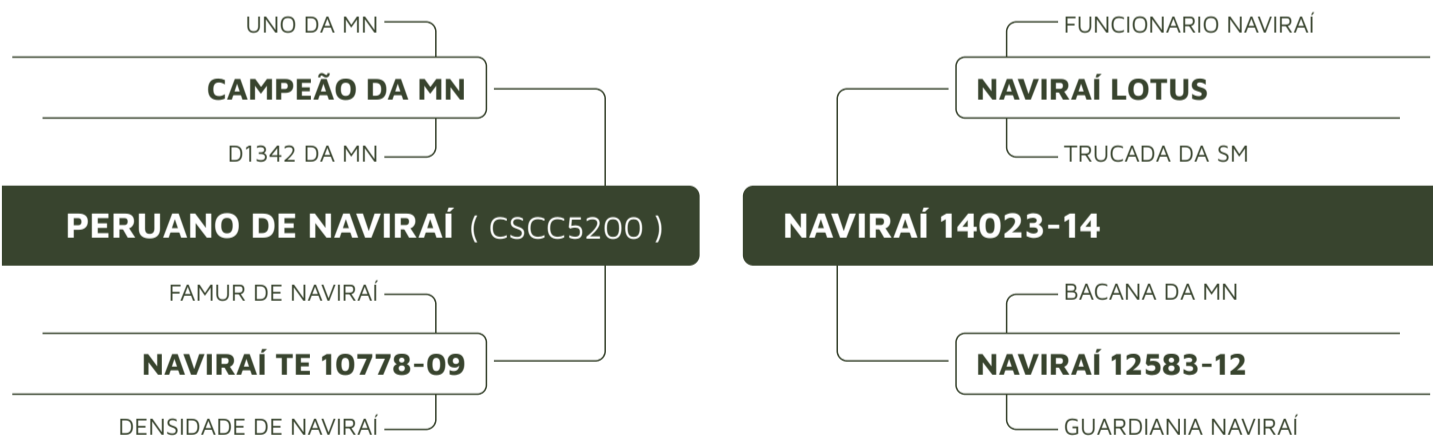
KG Peso desmama: 266 kg **KG** Peso atual: 691 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>26,92</td><td>14</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	26,92	14	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>9,68</td><td>2</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	9,68	2	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>14,13</td><td>17</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	14,13	17
MGTe	TOP													
26,92	14													
iABCZg	DECA													
9,68	2													
IQG	TOP													
14,13	17													

Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 26,61	TOP: 2	iABCZg (ventre): 23,71	DECA: 1	IQG (ventre): 26,9	TOP: 2	

NAVIRAÍ FIV 16566-17

CSCN16566 • NASCIMENTO: 06/08/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 260 kg **KG** Peso atual: 710 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>16,17</td><td>15</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	16,17	15	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>11,86</td><td>1</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	11,86	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>15,94</td><td>13</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	15,94	13
MGTe	TOP													
16,17	15													
iABCZg	DECA													
11,86	1													
IQG	TOP													
15,94	13													

Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/12/2022				IPP: 23	PD: 267	IEP: 360
MGTe (ventre): 19,94	TOP: 8	iABCZg (ventre): 23,66	DECA: 1	IQG (ventre): 26	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 238 FIV DE NAVIRAI			Registro CSCQ 238			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/02/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietario AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 9,68			DECA: 2			F**: 4,30%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,82	28	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	7,41	28	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,94	25	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,72	16	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,93	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,36	11	6	
Stayability (STAYg) -%	31,99	11	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,856	12	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	-0,034	16	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,459	13	7	
Marmoreio (MARg) %	0,48	9	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,71	29	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,451	14	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,676	11	4	+
Precocidade (Pg)	0,899	11	4	+
Musculosidade (Mg)	2,031	11	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1	NAVIRAI 15604-16 RG: CSCN 15604 iABCZg: 4,61 - Deca: 4	HEROI DE NAVIRAI RG: CSCC 3179 iABCZg: 2,36 - Deca: 5	LEGIAO FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3570 iABCZg: 12,33 - Deca: 1
NAVIRAI 13083-12 RG: CSCN 13083 iABCZg: -6,12 - Deca: 9		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

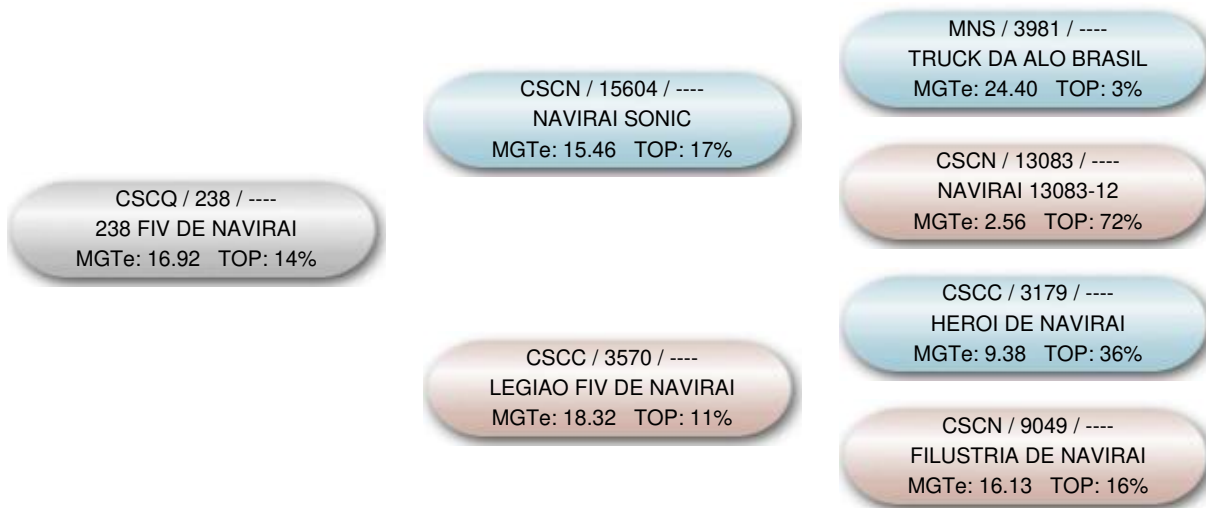
Nome do animal 238 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCQ	RGN 238	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/02/2019	MGTe 16.92 @16	TOP @ 14%

DIPP -0.57 @ 12 @ 38%	D3P 64.77 @ 14 @ 44%	DIPM	MP120 2.46 @ 13 @ 14%	MP210 3.29 @ 13 @ 13%	MTP120 5.62 @ 14 @ 7%	MTP210 8.48 @ 14 @ 7%	DSTAY 73.26 @ 12 @ 24%	DPAC 3.73 @ 10 @ 34%	DPG 1.58 @ 16 @ 85%
DPN 1.89 @ 33 @ 96%	DP120 6.32 @ 15 @ 8%	DP210 10.37 @ 16 @ 9%	DP365 18.48 @ 18 @ 9%	DP450 18.52 @ 19 @ 10%	DPAV 26.58 @ 11 @ 76%	DCAR	DIMS	DPE365 1.26 @ 16 @ 3%	DPE450 1.17 @ 18 @ 8%
DAOL -0.66 @ 20 @ 54%	DACAB 0.03 @ 19 @ 36%	DMAR 0.06 @ 11 @ 14%	DMAC	DPCQ 1.37 @ 24 @ 17%	DPPC 1.69 @ 24 @ 13%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.72 @ 9 @ 91%	DFRAME	MGTe_CR 19.28 @ 14 @ 18%	MGTe_RE 5.76 @ 19 @ 16%	MGTe_CO 3.59 @ 16 @ 18%	MGTe_F1 2.73 @ 16 @ 19%		

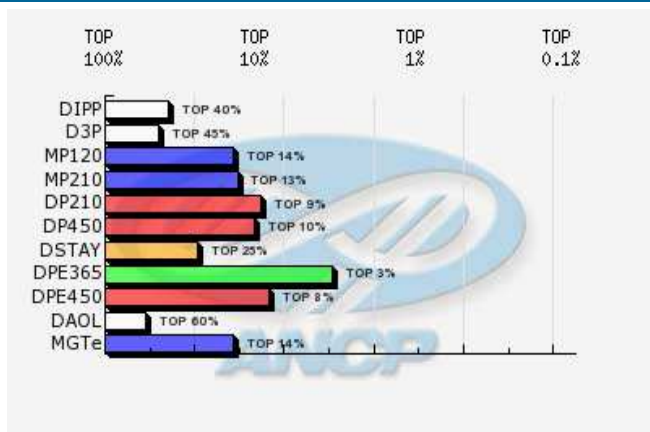
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCQ0238 -	238 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	04/02/2019	Sexo: V	Consanguinidade: 6.45 %
Pai:	CSCN15604	NAVIRAI 15604-16	Genotipado: Não
Mãe:	CSCC3570	LEGIAO FIV DE NAVIRAI	
Avô Materno:	CSCC3179	HEROIDENAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	------------------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.711	29.0	98.0	I		
P120 (kg) EM	1.718	16.0	15.0	E		
TM120 (kg)	3.303		10.0	E		
PD (kg)	5.817	28.0	10.0	E		
TMD (kg)	4.927		9.0	E		
PS (kg)	7.942	25.0	21.0	S		
GPD (kg)	2.125	25.0	39.0	S		
CFD (1-6)	1.353	14.0	31.0	S		
CFS (1-6)	1.090	11.0	40.0	S		
HP/STAY (%)	31.988	11.0	29.0	S		
PES (cm)	1.451	14.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	-0.355	11.0	56.0	R		
RD (%)	-0.020	14.0	45.0	S		
AOL (cm2)	-0.034	16.0	59.0	R		
EGS (0,1 mm)	-0.459	13.0	69.0	R		
MAR (%)	0.475	9.0	27.0	S		
CAR (kg/dia)	0.019	5.0	63.0	R		

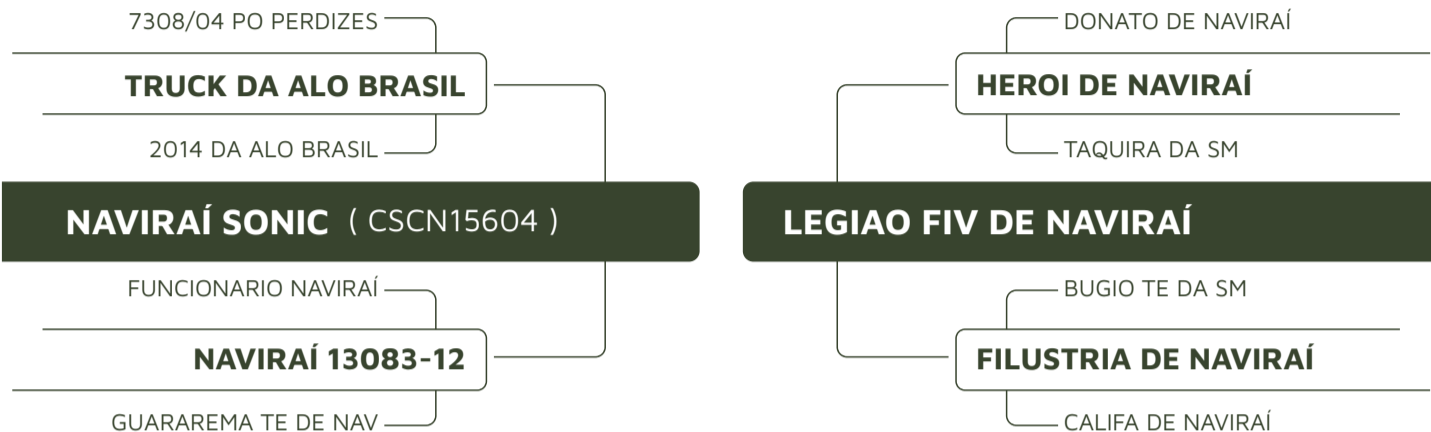
IQGg (Básico) = 14.13 Percentil = 17.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

238 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ238 • NASCIMENTO: 04/02/2019 • FÊMEA



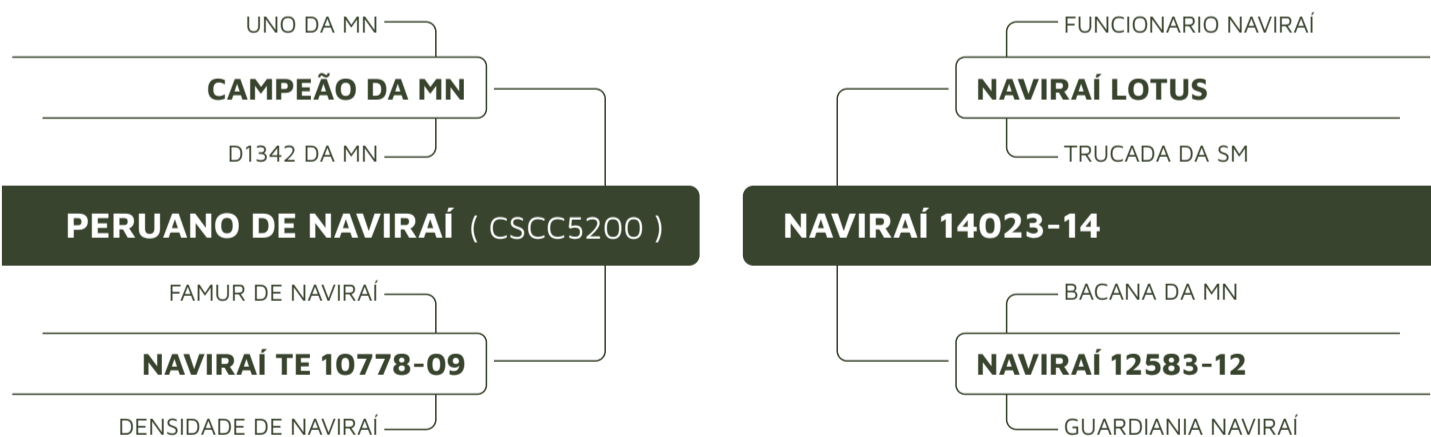
KG Peso desmama: 266 kg **KG** Peso atual: 691 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>26,92</td><td>14</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	26,92	14	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>9,68</td><td>2</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	9,68	2	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>14,13</td><td>17</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	14,13	17
MGTe	TOP													
26,92	14													
iABCZg	DECA													
9,68	2													
IQG	TOP													
14,13	17													

Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/11/2022				IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 26,61	TOP: 2	iABCZg (ventre): 23,71	DECA: 1	IQG (ventre): 26,9	TOP: 2	

NAVIRAÍ FIV 16566-17

CSCN16566 • NASCIMENTO: 06/08/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 260 kg **KG** Peso atual: 710 kg

<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>16,17</td><td>15</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGTe	TOP	16,17	15	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>11,86</td><td>1</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	11,86	1	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>15,94</td><td>13</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	15,94	13
MGTe	TOP													
16,17	15													
iABCZg	DECA													
11,86	1													
IQG	TOP													
15,94	13													

Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/12/2022				IPP: 23	PD: 267	IEP: 360
MGTe (ventre): 19,94	TOP: 8	iABCZg (ventre): 23,66	DECA: 1	IQG (ventre): 26	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo	
NAVIRAI FIV 16566-17				CSCN 16566		NELORE - PO			06/08/2017		FÊMEA	
Proprietário				Fazenda				Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA				NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
3	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Animal Genotipado			iABCZg: 11,86		DECA: 1		F**: 1,37%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,12	42	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,86	41	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,48	43	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,78	38	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,87	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,62	25	1	
Stayability (STAYg) -%	33,25	20	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,003	35	6	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,243	37	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,610	28	1	
Marmoreio (MARg) %	0,26	25	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,27	44	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	-0,138	36	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,174	36	2	+
Precocidade (Pg)	2,629	36	1	+
Musculosidade (Mg)	1,577	36	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	NAVIRAI LOTUS RG: CSCN 12212 iABCZg: 12,6 - Deca: 1	NAVIRAI 14023-14 RG: CSCN 14023 iABCZg: 16,06 - Deca: 1
NAVIRAI TE 10778-09 RG: CSCN 10778		NAVIRAI 12583-12 RG: CSCN 12583 iABCZg: 15,15 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

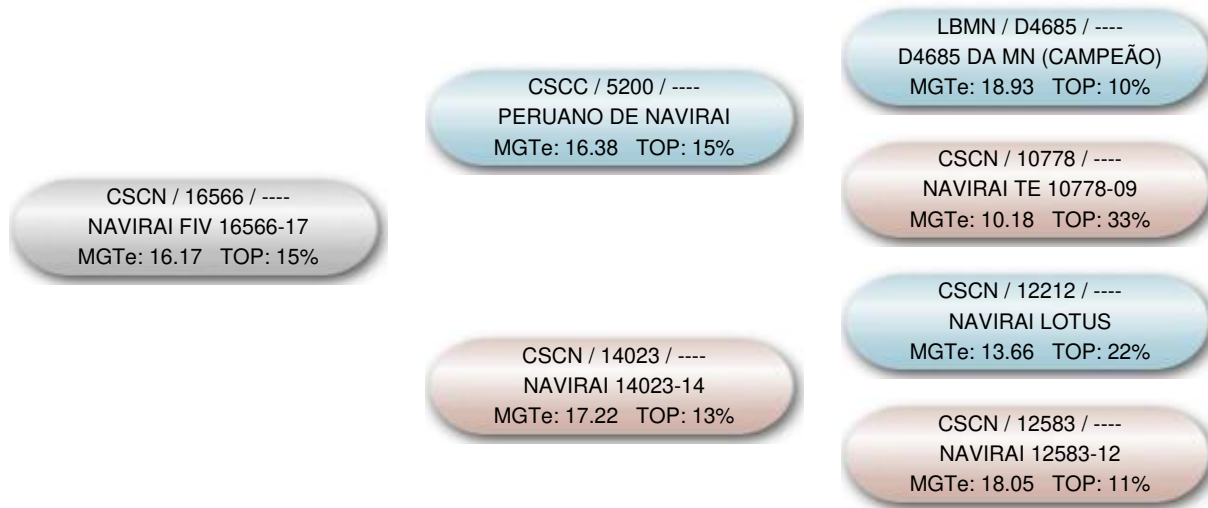
Nome do animal NAVIRAI FIV 16566-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16566	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/08/2017	MGTe 16.17 @81	TOP @ 15%

DIPPG -1.01 @ 69 @ 7%	D3PG 78.25 @ 82 @ 5%	DIPMG -0.150 @ 82 @ 48%	MP120G 2.20 @ 72 @ 18%	MP210G 2.52 @ 71 @ 23%	MTP120G 4.65 @ 74 @ 13%	MTP210G 7.22 @ 74 @ 12%	DSTAYG 70.71 @ 79 @ 30%	DPACG 5.34 @ 73 @ 21%	DPGG 3.30 @ 90 @ 99%
DPNG 1.18 @ 88 @ 80%	DP120G 4.89 @ 78 @ 15%	DP210G 9.39 @ 80 @ 11%	DP365G 15.11 @ 84 @ 16%	DP450G 14.41 @ 86 @ 19%	DPAVG 32.86 @ 84 @ 91%	DCARG 0.088 @ 81 @ 98%	DIMSG 0.236 @ 84 @ 99%	DPE365G 0.20 @ 87 @ 39%	DPE450G 0.12 @ 89 @ 46%
DAOLG 0.40 @ 85 @ 18%	DACABG -0.07 @ 84 @ 62%	DMARG 0.00 @ 86 @ 42%	DMACG -0.016 @ 79 @ 26%	DPCQG -2.12 @ 88 @ 55%	DPPCG 0.91 @ 88 @ 19%	DEDG 51.42 @ 80 @ 46%	DPDG 73.85 @ 83 @ 6%	DMDG 73.44 @ 82 @ 6%	DESG 57.27 @ 87 @ 32%
DPSG 67.61 @ 88 @ 14%	DMSG 67.31 @ 88 @ 16%	DALTG 1.14 @ 86 @ 98%	DFRAMEG 0.030 @ 84 @ 37%	MGTe_CR 21.20 @ 80 @ 14%	MGTe_RE 5.28 @ 86 @ 19%	MGTe_CO 2.19 @ 84 @ 30%	MGTe_F1 1.43 @ 84 @ 33%		

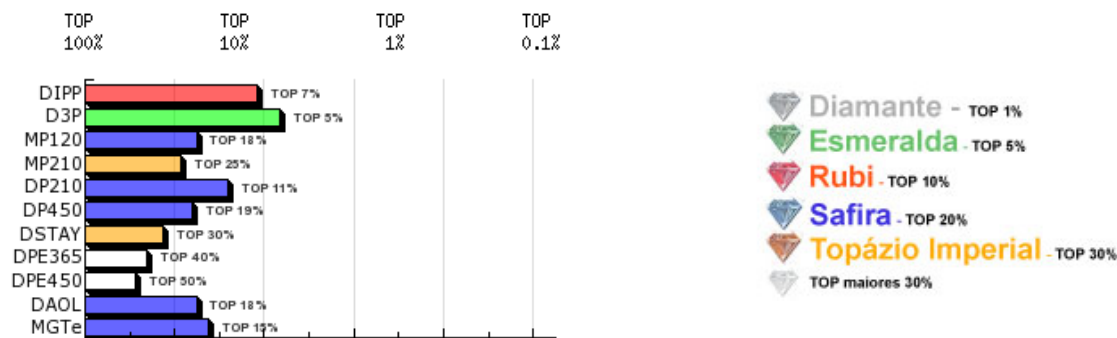
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	2	2	1	3	1	3	2	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16566 -	NAVIRAI FIV 16566-17
Nascimento:	06/08/2017	Sexo: V
Pai:	CSCC5200	Consanguinidade: 3.94 %
Mãe:	CSCN14023	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12212	NAVIRAI 14023-14
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI LOTUS

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	7	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.265	44.0	70.0	R		
P120 (kg) EM	2.778	38.0	4.0	E		
TM120 (kg)	3.233		10.0	E		
PD (kg)	4.121	42.0	22.0	S		
TMD (kg)	4.870		9.0	E		
PS (kg)	7.478	43.0	23.0	S		
GPD (kg)	3.357	43.0	27.0	S		
CFD (1-6)	3.826	26.0	3.0	E		
CFS (1-6)	3.586	27.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	33.249	20.0	18.0	S		
PES (cm)	-0.138	36.0	68.0	R		
IPP (dias)	-20.625	25.0	3.0	E		
RD (%)	0.445	40.0	24.0	S		
AOL (cm2)	1.243	37.0	16.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.610	28.0	0.5	E		 *
MAR (%)	0.263	25.0	36.0	S		
CAR (kg/dia)	0.079	13.0	99.0	I		

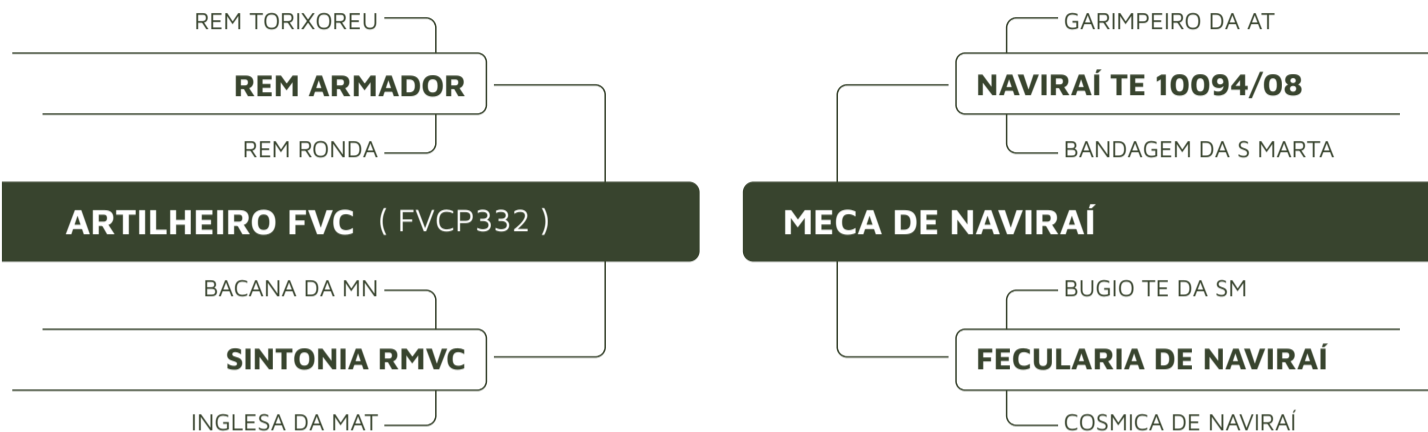
IQGg (Básico) = 15.94 Percentil = 13.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6567 DE NAVIRAÍ

CSCC6567 • NASCIMENTO: 13/12/2018 • FÊMEA



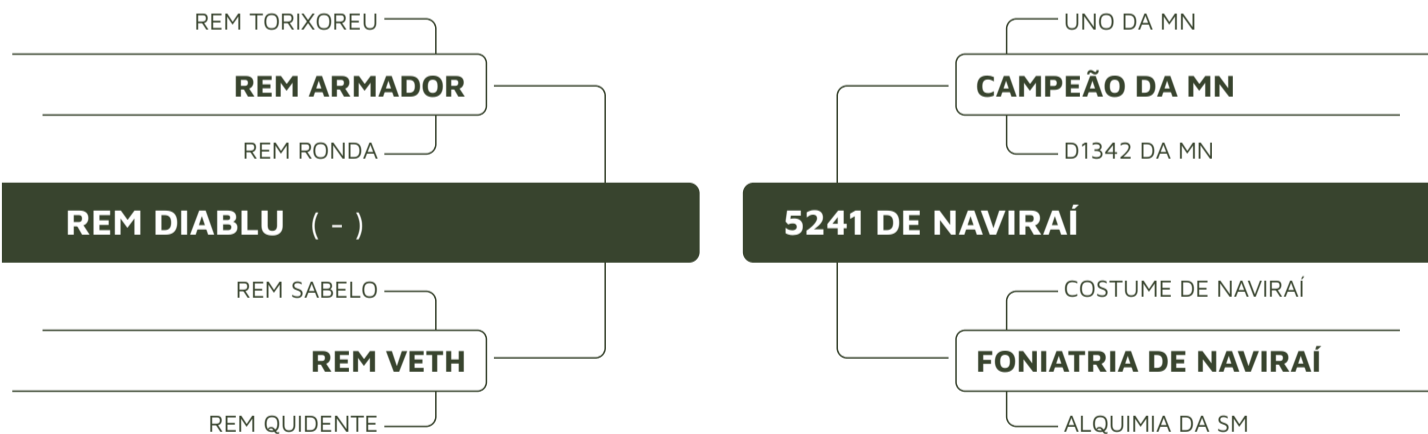
KG Peso desmama: 207 kg **KG** Peso atual: 621 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,38	20		10,22	2		13,88	17
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do VIP FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 30/08/2022						IPP: -	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,88	TOP: 10	iABCZg (ventre): 18,9	DECA: 1	IQG (ventre): 26,72	TOP: 2			

6480 DE NAVIRAÍ

CSCC6480 • NASCIMENTO: 09/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 257 kg **KG** Peso atual: 570 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	18,25	11		17,31	1		29,38	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do SAIGON DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/12/2022						IPP: 24	PD: 252	IEP: 334
MGTe (ventre): 17,68	TOP: 12	iABCZg (ventre): 15,83	DECA: 1	IQG (ventre): 25,66	TOP: 2			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6567 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6567			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 13/12/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 10,22			DECA: 2		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,57	27	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,18	24	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,68	28	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,08	14	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,64	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,01	13	2	
Stayability (STAYg) -%	33,84	8	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,560	17	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,303	18	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,260	15	6	
Marmoreio (MARg) %	-2,13	11	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,45	30	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,602	18	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,183	15	7	
Precocidade (Pg)	4,054	15	1	
Musculosidade (Mg)	2,714	15	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ARTILHEIRO FVC RG: FVCP 332 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	NAVIRAI TE 10094/08 RG: CSCN 10094 iABCZg: 5,57 - Deca: 3	MECA DE NAVIRAI RG: CSCC 3706 iABCZg: 7,26 - Deca: 3
SINTONIA RMVC RG: RMVC 450 iABCZg: 21,71 - Deca: 1		FECULARIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9115	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

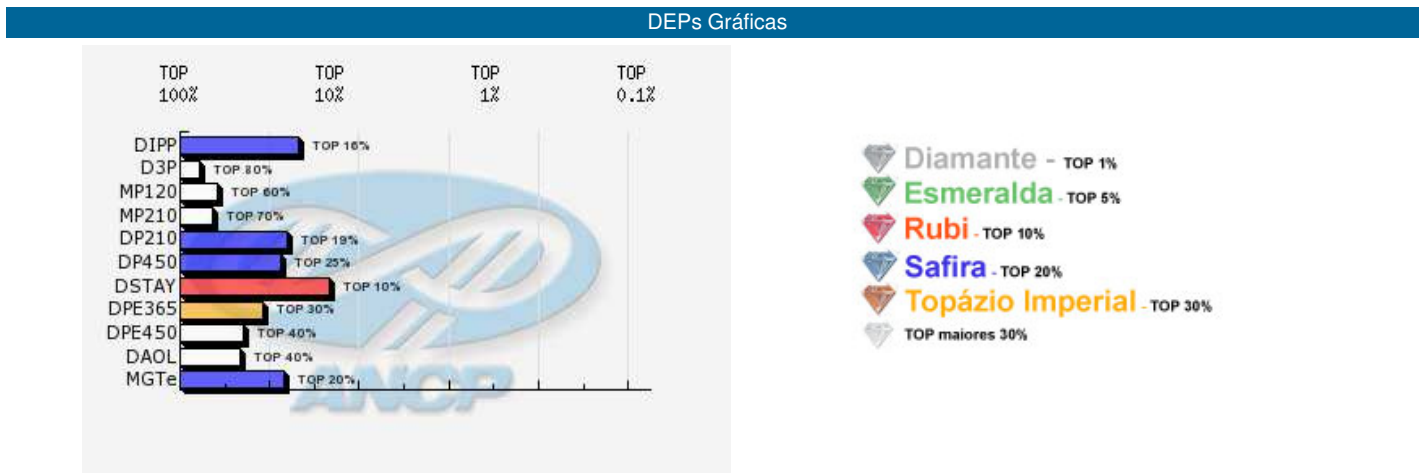
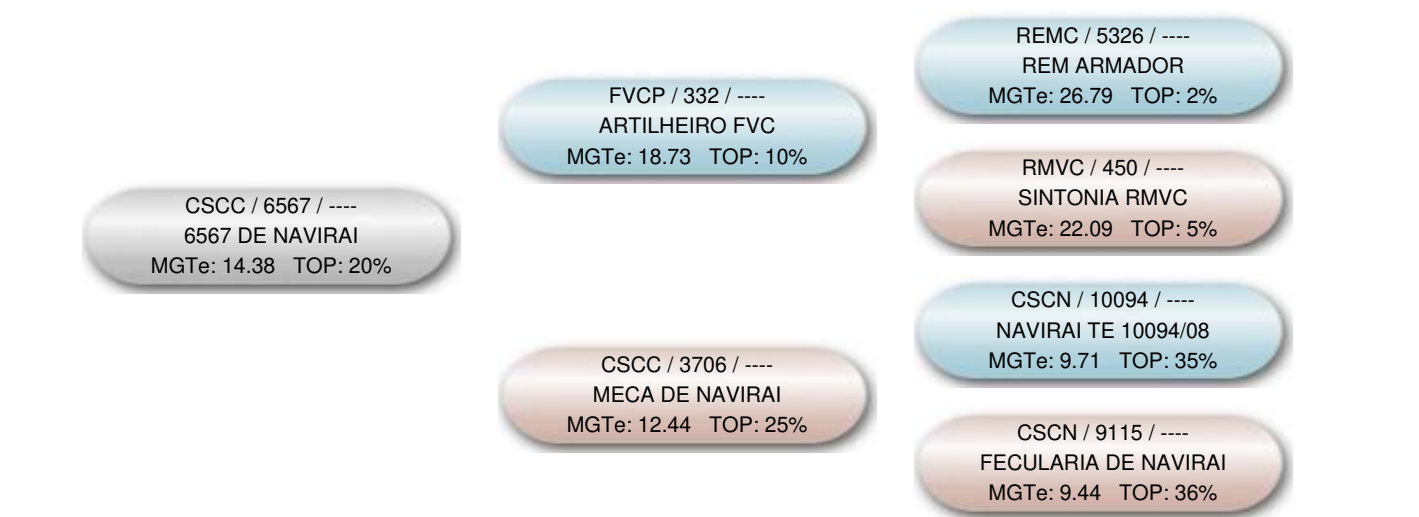
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 14/06/2022

Nome do animal 6567 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6567	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 13/12/2018	MGTe 14.38 @22	TOP @ 20%

DIPP -0.83 @ 18 @ 16%	D3P 58.05 @ 24 @ 74%	DIPM	MP120 0.61 @ 18 @ 56%	MP210 0.65 @ 18 @ 61%	MTP120 3.03 @ 21 @ 30%	MTP210 4.39 @ 21 @ 32%	DSTAY 81.25 @ 9 @ 10%	DPAC 5.49 @ 8 @ 20%	DPG 0.80 @ 41 @ 63%
DPN 1.40 @ 37 @ 88%	DP120 4.84 @ 26 @ 16%	DP210 7.48 @ 27 @ 19%	DP365 12.12 @ 31 @ 25%	DP450 13.77 @ 34 @ 21%	DPAV 23.73 @ 7 @ 67%	DCAR	DIMS	DPE365 0.37 @ 19 @ 28%	DPE450 0.24 @ 21 @ 38%
DAOL -0.27 @ 21 @ 40%	DACAB 0.07 @ 20 @ 28%	DMAR -0.25 @ 13 @ 100%	DMAC	DPCQ -1.08 @ 25 @ 42%	DPPC 0.64 @ 25 @ 22%	DED 34.58 @ 22 @ 81%	DPD 71.68 @ 20 @ 11%	DMD 69.36 @ 19 @ 14%	DES 55.47 @ 28 @ 36%
DPS 70.78 @ 24 @ 9%	DMS 71.06 @ 24 @ 10%	DALT -0.63 @ 19 @ 10%	DFRAME	MGTe_CR 16.61 @ 19 @ 25%	MGTe_RE 4.55 @ 29 @ 23%	MGTe_CO 2.75 @ 22 @ 24%	MGTe_F1 1.76 @ 21 @ 28%		












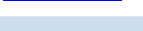


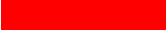

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:	CSCC6567 -	6567 DE NAVIRAI	
Nascimento:	13/12/2018	Sexo: V	Consanguinidade: 1.54 %
Pai:	FVCP0332	ARTILHEIRO FVC	Genotipado: Não
Mãe:	CSCC3706	MECADE NAVIRAI	
Avô Materno:	CSCN10094	NAVIRAI TE 10094/08	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.450	30.0	87.0	I		
P120 (kg) EM	0.085	14.0	52.0	R		
TM120 (kg)	1.784		28.0	S		
PD (kg)	4.574	27.0	18.0	S		
TMD (kg)	2.635		28.0	S		
PS (kg)	7.685	28.0	22.0	S		
GPD (kg)	3.111	28.0	30.0	S		
CFD (1-6)	4.177	16.0	2.0	E		
CFS (1-6)	4.444	15.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	33.835	8.0	14.0	E		
PES (cm)	0.602	18.0	17.0	S		
IPP (dias)	-12.007	13.0	16.0	E		
RD (%)	0.912	15.0	10.0	E		
AOL (cm2)	1.303	18.0	15.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.260	15.0	60.0	R		
MAR (%)	-2.131	11.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.006	6.0	48.0	S		

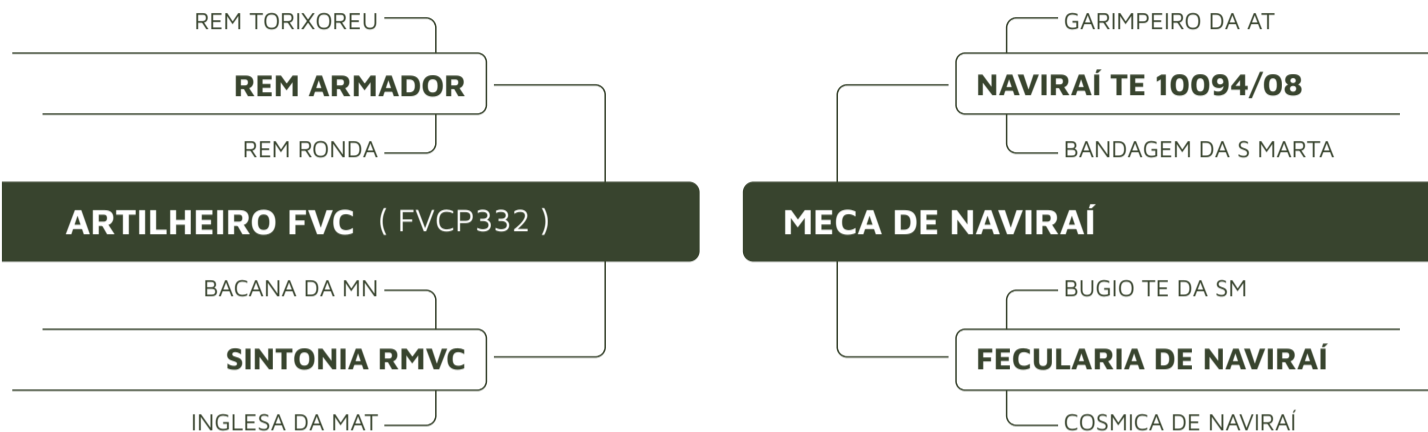
IQGg (Básico) = 13.88 Percentil = 17.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6567 DE NAVIRAÍ

CSCC6567 • NASCIMENTO: 13/12/2018 • FÊMEA



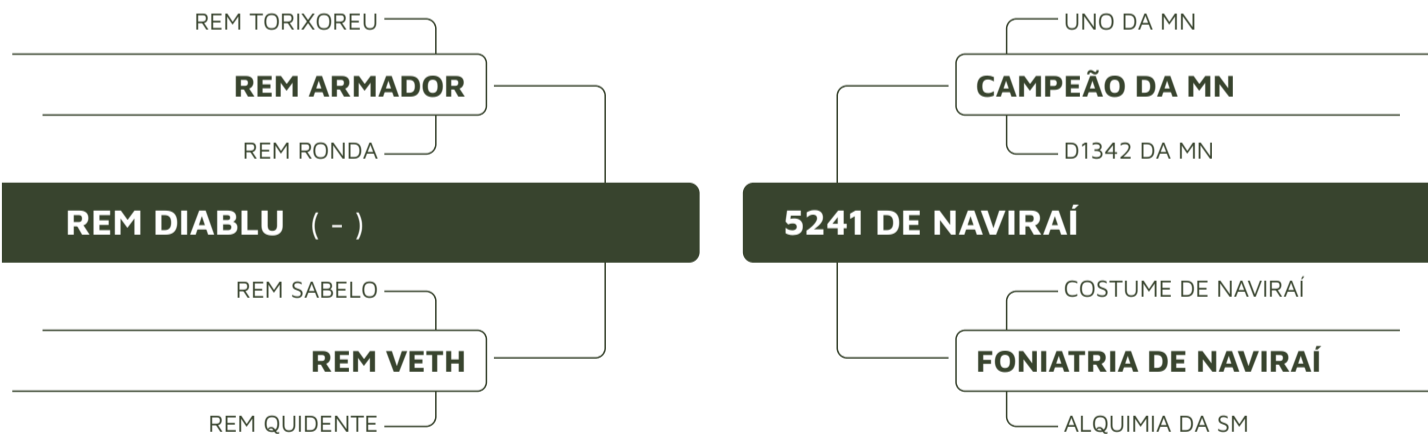
KG Peso desmama: 207 kg **KG** Peso atual: 621 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	14,38	20		10,22	2		13,88	17
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do VIP FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 30/08/2022						IPP: -	PD: -	IEP: -
MGT _e (ventre): 18,88	TOP: 10	iABCZ _g (ventre): 18,9	DECA: 1	IQG (ventre): 26,72	TOP: 2			

6480 DE NAVIRAÍ

CSCC6480 • NASCIMENTO: 09/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 257 kg **KG** Peso atual: 570 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	18,25	11		17,31	1		29,38	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do SAIGON DE NAVIRAÍ com previsão de parto 28/12/2022						IPP: 24	PD: 252	IEP: 334
MGT _e (ventre): 17,68	TOP: 12	iABCZ _g (ventre): 15,83	DECA: 1	IQG (ventre): 25,66	TOP: 2			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6480 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6480			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 09/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda CHACARA NAVIRAI					Município - UF UBERABA - MG		
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 17,31			DECA: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,08	28	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,12	29	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,77	26	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,75	24	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,88	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,93	18	2	
Stayability (STAYg) -%	38,12	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,690	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,858	21	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,908	19	2	
Marmoreio (MARg) %	-0,40	17	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,00	30	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,074	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,231	19	6	+
Precocidade (Pg)	2,636	19	1	+
Musculosidade (Mg)	1,939	19	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		D1484 DA MN RG: LBMN D1484 iABCZg: 20,41 - Deca: 1	
	REM DIABLU RG: REMC 8206 iABCZg: 22,06 - Deca: 1	5241 DE NAVIRAI RG: CSCC 5241 iABCZg: 11,45 - Deca: 1	
REM VETH RG: REM 6178 iABCZg: 13,79 - Deca: 1		FONIATRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9035	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

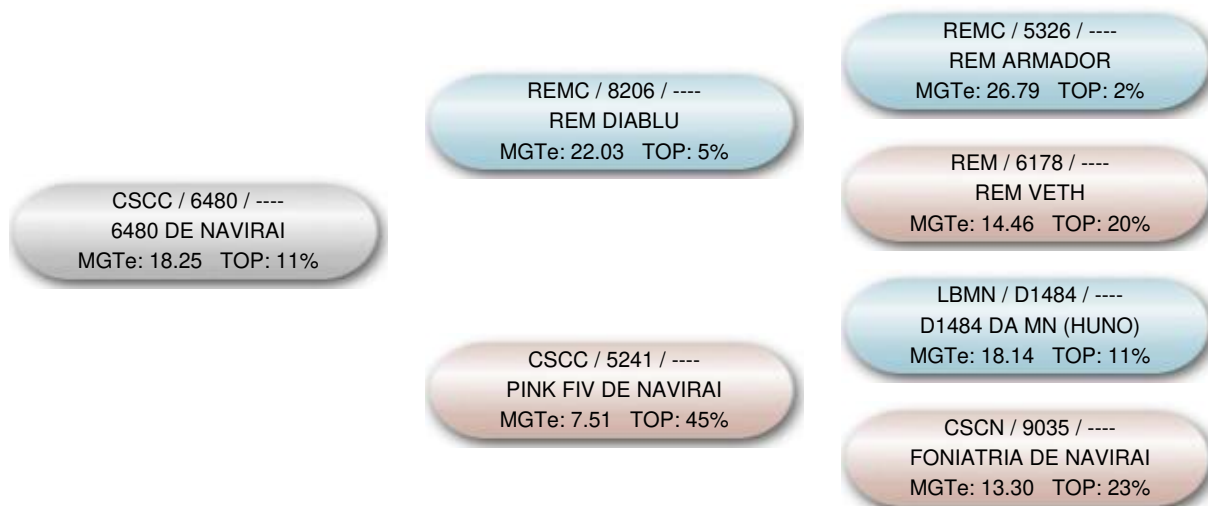
Nome do animal 6480 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6480	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 09/10/2018	MGTe 18.25 @22	TOP @ 11%

DIPP -0.66 @ 21 @ 30%	D3P 63.45 @ 20 @ 50%	DIPM	MP120 3.59 @ 23 @ 4%	MP210 4.89 @ 23 @ 4%	MTP120 5.72 @ 24 @ 7%	MTP210 8.74 @ 24 @ 7%	DSTAY 83.39 @ 11 @ 7%	DPAC 6.08 @ 9 @ 16%	DPG -1.71 @ 43 @ 3%
DPN 0.50 @ 28 @ 41%	DP120 4.25 @ 25 @ 21%	DP210 7.70 @ 26 @ 18%	DP365 16.23 @ 28 @ 13%	DP450 17.88 @ 28 @ 11%	DPAV 11.45 @ 11 @ 27%	DCAR	DIMS	DPE365 0.71 @ 25 @ 14%	DPE450 0.76 @ 23 @ 16%
DAOL 0.37 @ 25 @ 19%	DACAB 0.62 @ 24 @ 2%	DMAR -0.05 @ 18 @ 76%	DMAC	DPCQ -3.00 @ 29 @ 65%	DPPC 0.20 @ 30 @ 28%	DED 35.06 @ 22 @ 80%	DPD 74.77 @ 20 @ 2%	DMD 74.72 @ 18 @ 2%	DES 58.66 @ 28 @ 30%
DPS 67.61 @ 24 @ 14%	DMS 71.17 @ 24 @ 10%	DALT -0.85 @ 19 @ 5%	DFRAME	MGTe_CR 20.56 @ 19 @ 15%	MGTe_RE 7.20 @ 27 @ 11%	MGTe_CO 6.14 @ 23 @ 5%	MGTe_F1 5.87 @ 23 @ 4%		

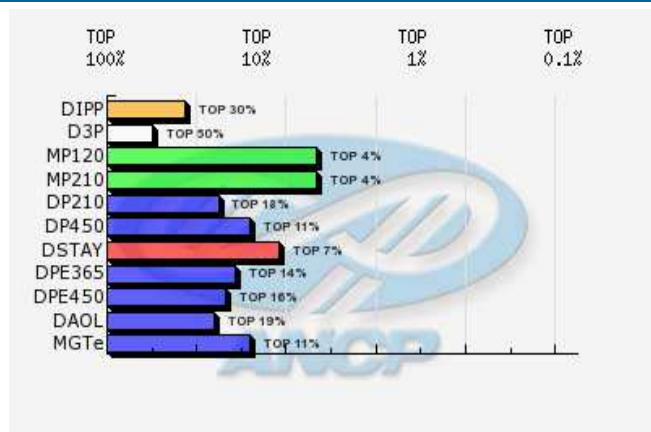
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 2	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6480 -	6480 DE NAVIRAI	
Nascimento:	09/10/2018	Sexo: V	Consanguinidade: 2.27 %
Pai:	REMC8206	REM DIABLU	Genotipado: Não
Mãe:	CSCC5241	5241 DE NAVIRAI	
Avô Materno:	LBMND1484	D1484 DA MN	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.000	30.0	37.0	S			
P120 (kg) EM	2.751	24.0	5.0	E			
TM120 (kg)	4.456		3.0	E			
PD (kg)	5.078	28.0	15.0	E			
TMD (kg)	6.881		3.0	E			
PS (kg)	13.772	26.0	5.0	E			
GPD (kg)	8.694	26.0	3.0	E			
CFD (1-6)	3.745	18.0	3.0	E			
CFS (1-6)	5.833	19.0	0.5	E			*
HP/STAY (%)	38.125	9.0	2.0	E			
PES (cm)	1.074	21.0	3.0	E			
IPP (dias)	-12.928	18.0	13.0	E			
RD (%)	0.951	23.0	9.0	E			
AOL (cm2)	2.858	21.0	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.908	19.0	15.0	E			
MAR (%)	-0.398	17.0	67.0	R			
CAR (kg/dia)	0.044	12.0	86.0	I			

IQGg (Básico) = 29.38

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17639-18



CSCN17639 • NASCIMENTO: 25/07/2018 • FÊMEA



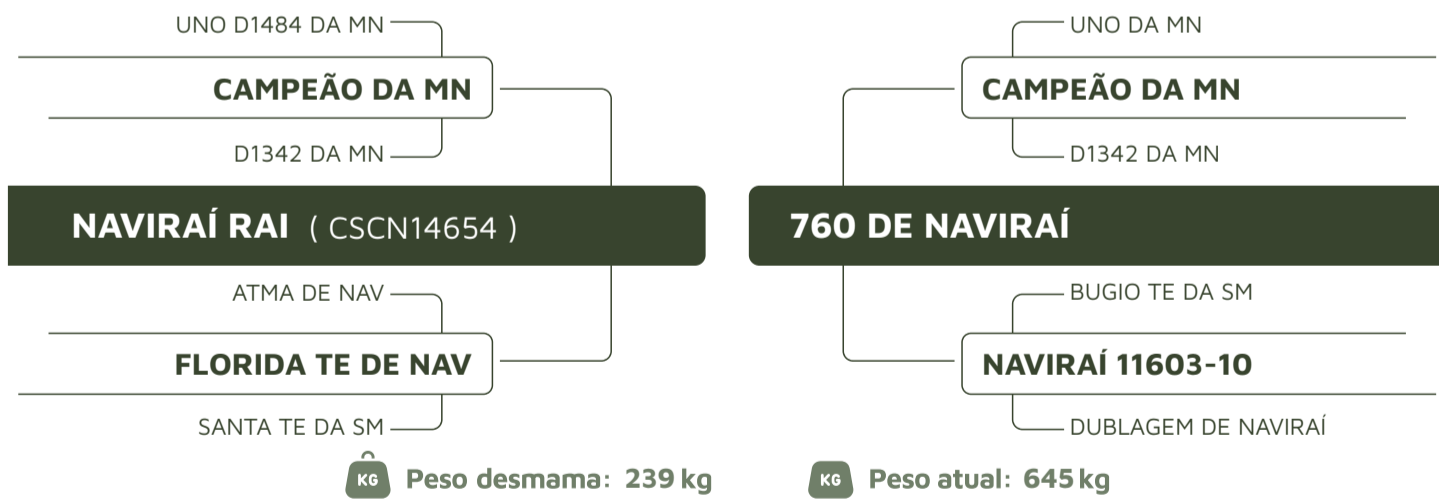
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	16,32	15		10,82	1		20,67	6
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2022					IPP: 25	PD: 228	IEP: 358
MGTe (ventre): 22,11	TOP: 5	iABCZg (ventre): 19,43	DECA: 1	IQG (ventre): 30,17	TOP: 1		

NAVIRAI 17515-18



CSCN17515 • NASCIMENTO: 16/07/2018 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	23,79	3		19,77	1		31,07	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 25	PD: 271	IEP: 356
MGTe (ventre): 27,81	TOP: 1	iABCZg (ventre): 27,09	DECA: 1	IQG (ventre): 40	TOP: 0,1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17639-18			Registro CSCN 17639			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 25/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNFP120	NNREBP120	NNFP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 10,82			DECA: 1		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,93	30	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,28	30	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,72	31	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,59	25	4	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,50	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,77	19	3	
Stayability (STAYg) -%	34,67	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,516	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,442	22	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,239	19	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,81	17	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,33	31	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,015	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,736	18	3	+
Precocidade (Pg)	3,174	18	1	+
Musculosidade (Mg)	1,390	18	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 15,08 - Deca: 1	
	REM DIABLU RG: REMC 8206 iABCZg: 22,06 - Deca: 1	GABRA DE NAVIRAI RG: CSCN 9674 iABCZg: 5,16 - Deca: 4	
REM VETH RG: REM 6178 iABCZg: 13,79 - Deca: 1		BACORINA DA S.MARTA RG: CSCN 7462	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

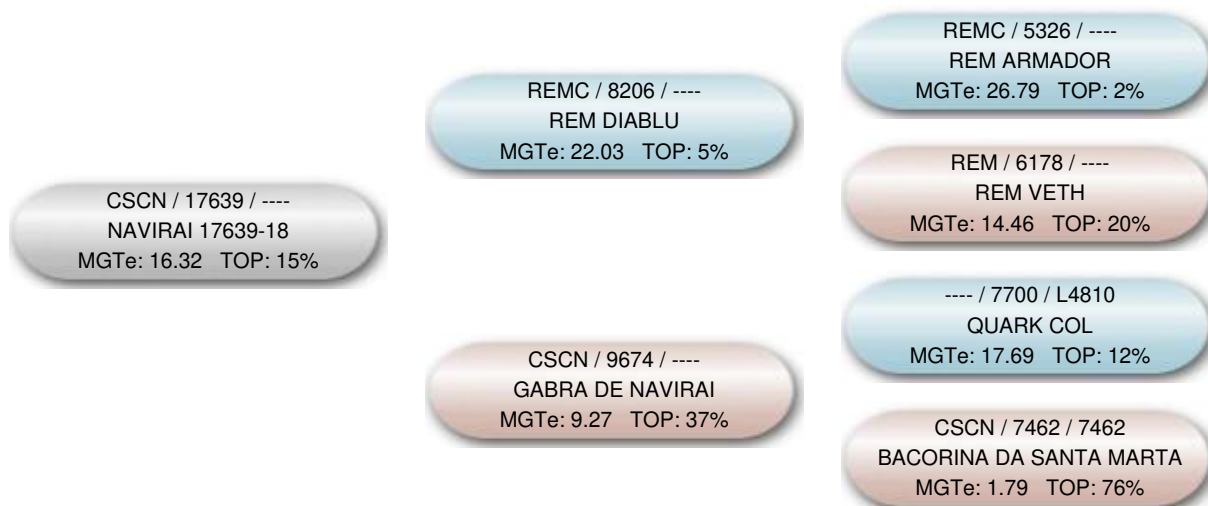
Nome do animal NAVIRAI 17639-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17639	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 25/07/2018	MGTe 16.32 @76	TOP @ 15%

DIPPG -0.42 @ 63 @ 53%	D3PG 55.91 @ 78 @ 81%	DIPMG -0.523 @ 77 @ 21%	MP120G 2.53 @ 65 @ 13%	MP210G 3.67 @ 64 @ 10%	MTP120G 5.12 @ 68 @ 10%	MTP210G 7.80 @ 68 @ 10%	DSTAYG 73.69 @ 73 @ 24%	DPACG 4.79 @ 66 @ 25%	DPGG -1.01 @ 88 @ 7%
DPNG 0.63 @ 85 @ 48%	DP120G 5.18 @ 73 @ 13%	DP210G 8.26 @ 75 @ 16%	DP365G 17.67 @ 80 @ 10%	DP450G 20.53 @ 82 @ 7%	DPAVG 36.45 @ 80 @ 96%	DCARG 0.053 @ 75 @ 92%	DIMSG 0.186 @ 79 @ 98%	DPE365G 0.88 @ 83 @ 10%	DPE450G 1.44 @ 86 @ 4%
DAOLG* 0.36 @ 82 @ 19%	DACABG* 0.54 @ 80 @ 3%	DMARG* 0.05 @ 83 @ 17%	DMACG 0.054 @ 73 @ 92%	DPCQG 2.31 @ 85 @ 13%	DPPCG 1.79 @ 85 @ 12%	DEDG 68.04 @ 75 @ 13%	DPDG 54.78 @ 79 @ 34%	DMDG 54.84 @ 77 @ 34%	DESG 71.51 @ 83 @ 7%
DPSG 54.20 @ 85 @ 39%	DMSG 65.92 @ 85 @ 18%	DALTG -0.30 @ 82 @ 25%	DFRAMEG 0.296 @ 80 @ 77%	MGTe_CR 15.22 @ 75 @ 29%	MGTe_RE 8.02 @ 82 @ 8%	MGTe_CO 5.88 @ 80 @ 6%	MGTe_F1 5.59 @ 80 @ 5%		

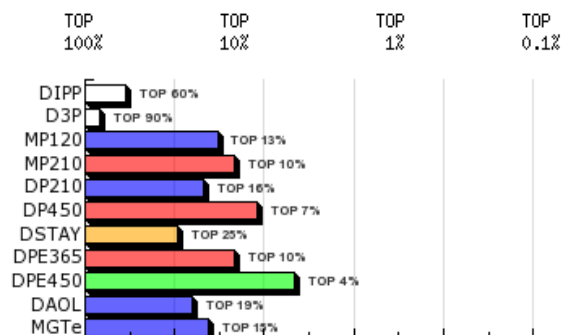
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17639 -	NAVIRAI 17639-18
Nascimento:	25/07/2018	Sexo: V
Pai:	REMC8206	Consanguinidade: 3.92 %
Mãe:	CSCN9674	Genotipado: Não
Avô Materno:	L4810	GABRADE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	QUARK COL

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.332	31.0	8.0	E		
P120 (kg) EM	0.593	25.0	39.0	S		
TM120 (kg)	2.278		21.0	S		
PD (kg)	4.934	30.0	16.0	E		
TMD (kg)	3.501		19.0	S		
PS (kg)	9.724	31.0	14.0	E		
GPD (kg)	4.790	31.0	16.0	E		
CFD (1-6)	2.539	19.0	11.0	E		
CFS (1-6)	3.903	19.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	34.674	10.0	10.0	E		
PES (cm)	1.015	21.0	4.0	E		
IPP (dias)	-7.766	19.0	28.0	S		
RD (%)	0.163	23.0	36.0	S		
AOL (cm2)	2.442	22.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.239	19.0	8.0	E		
MAR (%)	-0.809	17.0	83.0	R		
CAR (kg/dia)	0.041	14.0	84.0	R		

IQGg (Alternativo) = 20.67 Percentil = 6.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17639-18



CSCN17639 • NASCIMENTO: 25/07/2018 • FÊMEA



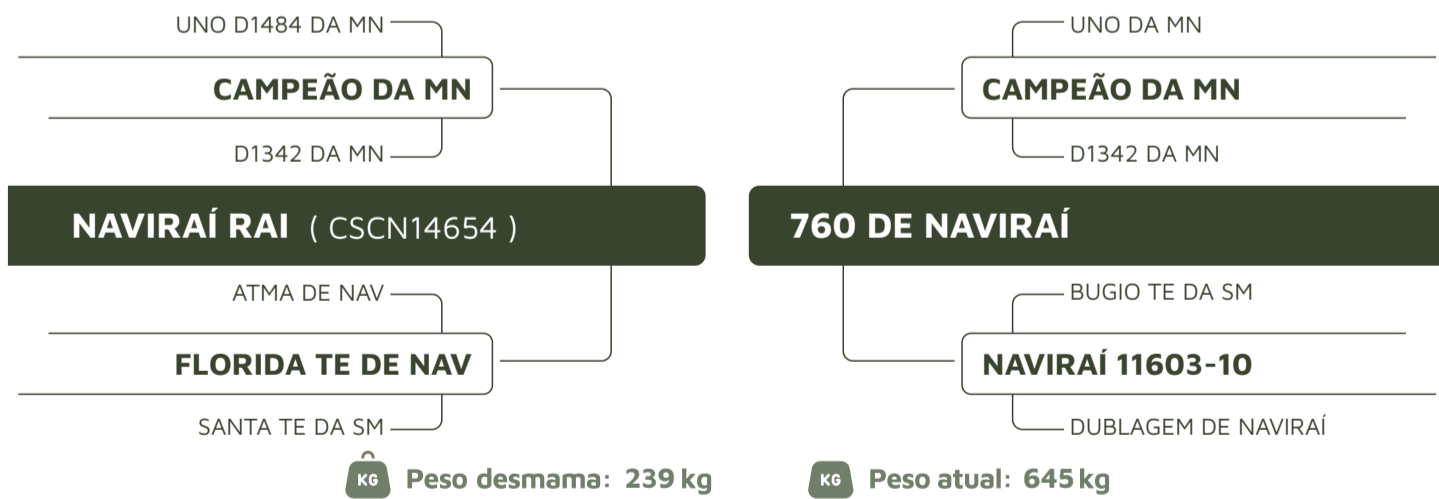
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	16,32	15		10,82	1		20,67	6
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2022					IPP: 25	PD: 228	IEP: 358
MGTe (ventre): 22,11	TOP: 5	iABCZg (ventre): 19,43	DECA: 1	IQG (ventre): 30,17	TOP: 1		

NAVIRAI 17515-18



CSCN17515 • NASCIMENTO: 16/07/2018 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	23,79	3		19,77	1		31,07	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 25	PD: 271	IEP: 356
MGTe (ventre): 27,81	TOP: 1	iABCZg (ventre): 27,09	DECA: 1	IQG (ventre): 40	TOP: 0,1		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17515-18			Registro CSCN 17515			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 16/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 19,77			DECA: 1		F**: 12,89%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,55	26	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,76	26	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,65	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,98	17	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,69	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-20,00	14	1	
Stayability (STAYg) -%	37,13	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,654	11	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,678	16	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,714	11	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,16	10	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,51	27	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,608	12	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,515	10	1	-
Precocidade (Pg)	4,610	10	1	-
Musculosidade (Mg)	4,329	10	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1		D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	
	NAVIRAI RAI RG: CSCN 14654 iABCZg: 16,57 - Deca: 1		760 DE NAVIRAI RG: CSCN 760 iABCZg: 17,22 - Deca: 1
FLORIDA TE DE NAV RG: CSCF 386			NAVIRAI 11603-10 RG: CSCN 11603

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

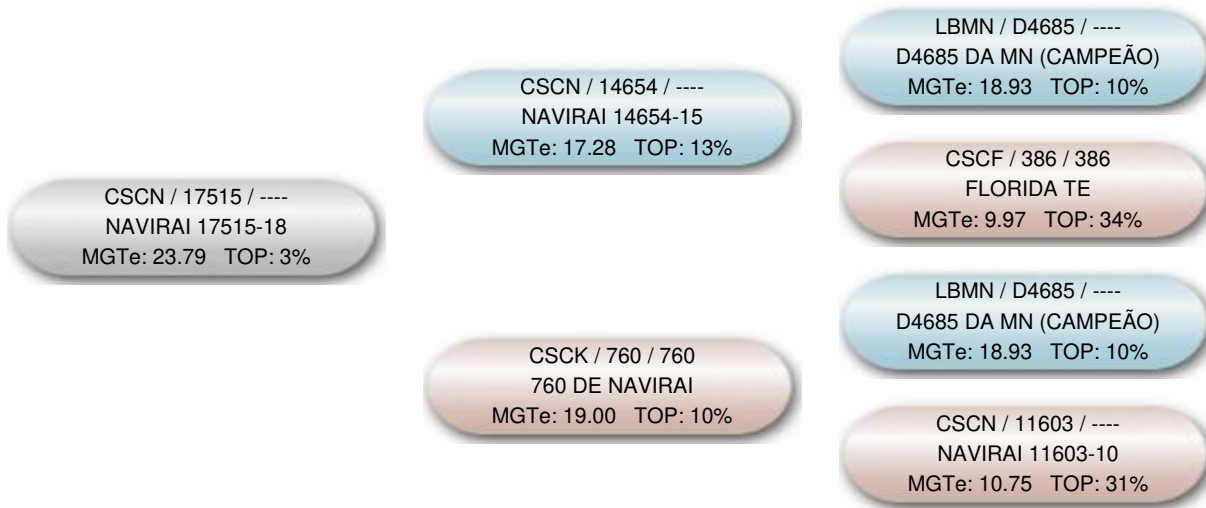
Nome do animal NAVIRAI 17515-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17515	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 16/07/2018	MGTe 23.79 @76	TOP @ 3%

DIPPG -0.60 @ 63 @ 35%	D3PG 68.68 @ 78 @ 28%	DIPMG -0.190 @ 78 @ 44%	MP120G 6.43 @ 65 @ 0.1%	MP210G 8.50 @ 65 @ 0.1%	MTP120G 9.23 @ 68 @ 0.5%	MTP210G 13.50 @ 68 @ 0.5%	DSTAYG 83.73 @ 74 @ 7%	DPACG 7.31 @ 67 @ 10%	DPGG 2.37 @ 88 @ 95%
DPNG 0.94 @ 85 @ 68%	DP120G 5.59 @ 73 @ 11%	DP210G 9.99 @ 75 @ 10%	DP365G 22.62 @ 80 @ 4%	DP450G 26.33 @ 82 @ 2%	DPAVG 21.78 @ 80 @ 61%	DCARG -0.126 @ 76 @ 4%	DIMSG 0.023 @ 80 @ 73%	DPE365G 1.46 @ 84 @ 2%	DPE450G 1.44 @ 86 @ 4%
DAOLG* 0.70 @ 82 @ 14%	DACABG* 0.18 @ 80 @ 15%	DMARG* -0.02 @ 83 @ 59%	DMACG -0.029 @ 74 @ 18%	DPCQG 7.76 @ 86 @ 3%	DPPCG 3.99 @ 85 @ 4%	DEDG 73.93 @ 75 @ 3%	DPDG 74.16 @ 80 @ 5%	DMDG 73.77 @ 77 @ 6%	DESG 74.43 @ 83 @ 2%
DPSG 74.90 @ 86 @ 0.5%	DMSG 74.74 @ 85 @ 2%	DALTG 0.32 @ 83 @ 75%	DFRAMEG 0.033 @ 80 @ 37%	MGTe_CR 25.15 @ 75 @ 6%	MGTe_RE 9.95 @ 82 @ 4%	MGTe_CO 6.92 @ 80 @ 3%	MGTe_F1 5.62 @ 81 @ 5%		

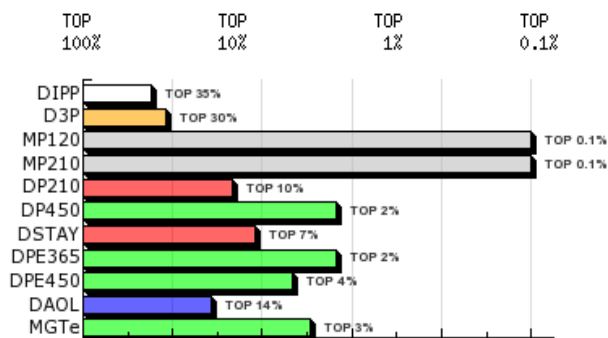
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia









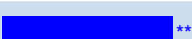


DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17515 -	NAVIRAI 17515-18
Nascimento:	16/07/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14654	Consanguinidade: 15.76 %
Mãe:	CSCK0760	Genotipado: Não
Avô Materno:	LBMND4685	760 DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	D4685 DA MN

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.514	27.0	91.0	I		
P120 (kg) EM	4.978	17.0	0.1	E		 **
TM120 (kg)	6.302		0.5	E		 *
PD (kg)	4.551	26.0	18.0	S		
TMD (kg)	8.689		0.5	E		 *
PS (kg)	15.646	28.0	3.0	E		
GPD (kg)	11.095	28.0	0.5	E		 *
CFD (1-6)	3.270	13.0	5.0	E		
CFS (1-6)	5.142	11.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	37.126	9.0	3.0	E		
PES (cm)	0.608	12.0	16.0	E		
IPP (dias)	-20.003	14.0	4.0	E		
RD (%)	1.006	15.0	8.0	E		
AOL (cm2)	1.678	16.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.714	11.0	0.1	E		 **
MAR (%)	-0.156	10.0	56.0	R		
CAR (kg/dia)	0.026	3.0	70.0	R		

IQGg (Alternativo) = 31.07 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17991-18

CSCN17991 • NASCIMENTO: 07/09/2018 • FÊMEA

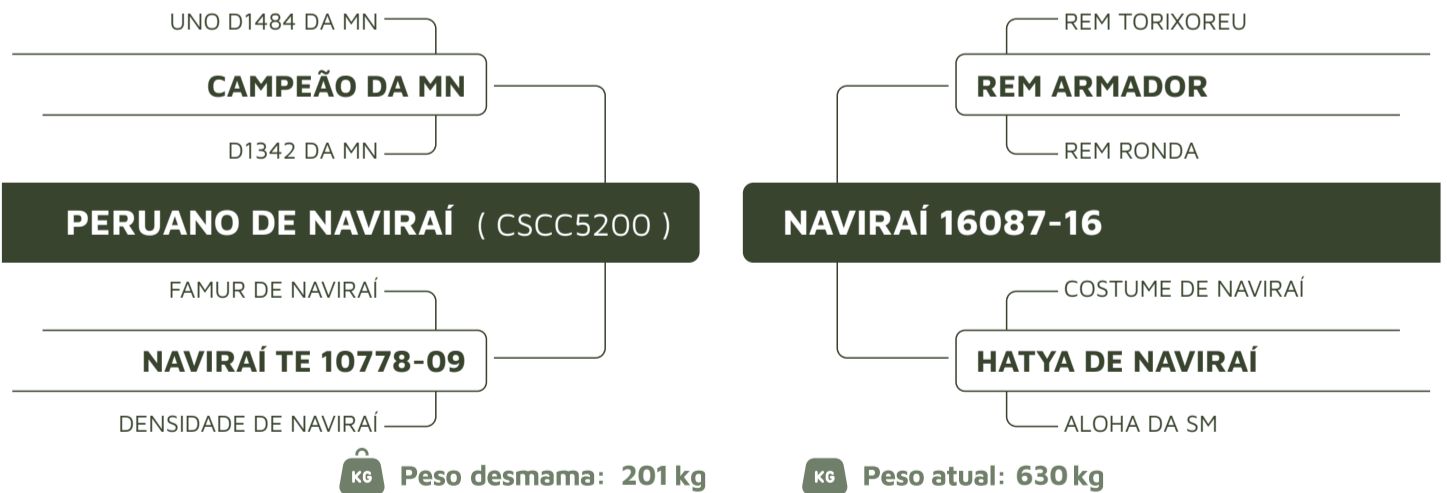


	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	18,84	10		16,9	1		31,11	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023						IPP: 24	PD: 241	IEP: 353
MGT _e (ventre): 25,41	TOP: 2	iABCZ _g (ventre): 25,65	DECA: 1	IQG (ventre): 40	TOP: 0,1			

NAVIRAI 17879-18

CSCN17879 • NASCIMENTO: 23/08/2018 • FÊMEA



	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	16,04	16		18,01	1		27,55	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022						IPP: 22	PD: 264	IEP: 381
MGT _e (ventre): 23,02	TOP: 4	iABCZ _g (ventre): 23,08	DECA: 1	IQG (ventre): 35,8	TOP: 0,5			

CLIQUE AQUI

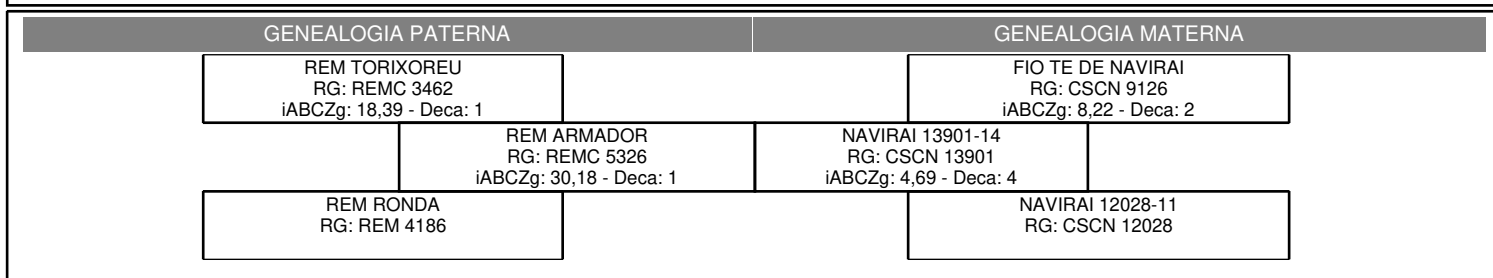


PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17991-18			Registro CSCN 17991			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/09/2018		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBACAB	NREBACAB			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,9			DECA: 1			F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,54	30	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,82	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,08	30	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,09	26	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,89	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,18	18	2	
Stayability (STAYg) -%	38,12	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,961	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,855	31	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,998	25	1	
Marmoreio (MARg) %	1,57	23	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,17	31	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,655	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,443	18	5	- +
Precocidade (Pg)	3,864	18	1	- +
Musculosidade (Mg)	2,745	18	1	- +



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

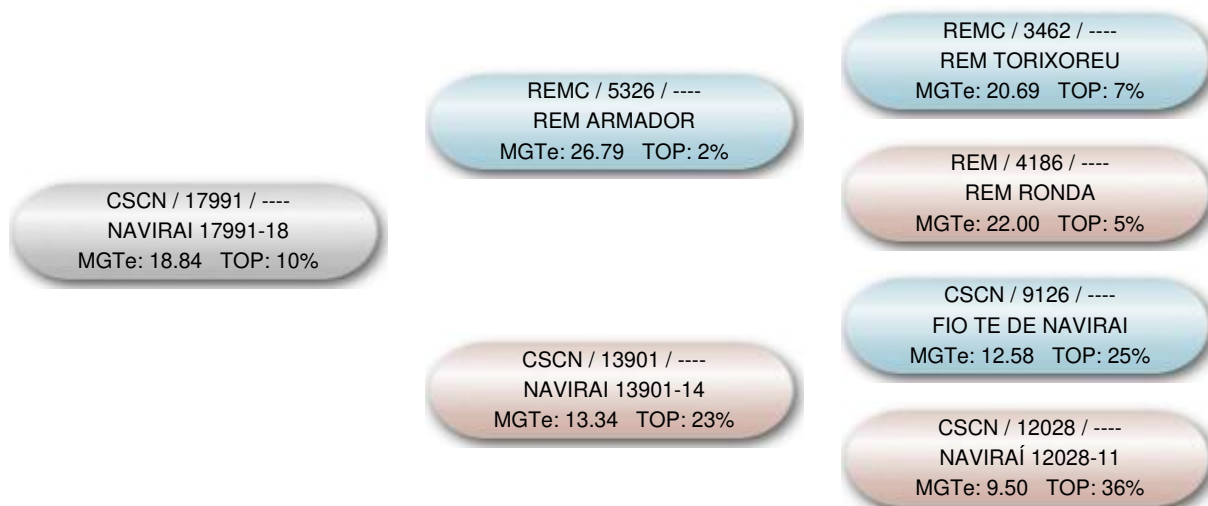
Nome do animal NAVIRAI 17991-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17991	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/09/2018	MGTe 18.84 @76	TOP @ 10%

DIPPG -1.00 @ 62 @ 8%	D3PG 78.63 @ 77 @ 4%	DIPMG -0.501 @ 77 @ 22%	MP120G -0.30 @ 65 @ 82%	MP210G -0.25 @ 64 @ 80%	MTP120G 2.69 @ 67 @ 35%	MTP210G 5.03 @ 67 @ 26%	DSTAYG 87.95 @ 73 @ 2%	DPACG 5.56 @ 66 @ 19%	DPGG 1.61 @ 87 @ 86%
DPNG 0.54 @ 84 @ 43%	DP120G 5.98 @ 72 @ 9%	DP210G 10.56 @ 74 @ 8%	DP365G 12.05 @ 80 @ 25%	DP450G 12.10 @ 82 @ 26%	DPAVG 28.56 @ 79 @ 82%	DCARG -0.241 @ 75 @ 0.1%	DIMSG -0.240 @ 79 @ 2%	DPE365G 0.15 @ 83 @ 43%	DPE450G 0.00 @ 86 @ 56%
DAOLG* 1.36 @ 81 @ 7%	DACABG* 0.38 @ 79 @ 6%	DMARG* 0.09 @ 82 @ 8%	DMACG 0.010 @ 73 @ 59%	DPCQG -1.87 @ 85 @ 52%	DPPCG 0.76 @ 84 @ 20%	DEDG 33.65 @ 74 @ 83%	DPDG 74.94 @ 79 @ 1%	DMDG 74.10 @ 76 @ 5%	DESG 68.17 @ 83 @ 12%
DPSG 74.00 @ 85 @ 3%	DMSG 69.48 @ 85 @ 13%	DALTG -0.38 @ 82 @ 20%	DFRAMEG 0.326 @ 80 @ 80%	MGTe_CR 26.49 @ 74 @ 5%	MGTe_RE 5.93 @ 81 @ 15%	MGTe_CO 6.12 @ 80 @ 5%	MGTe_F1 5.82 @ 80 @ 4%		

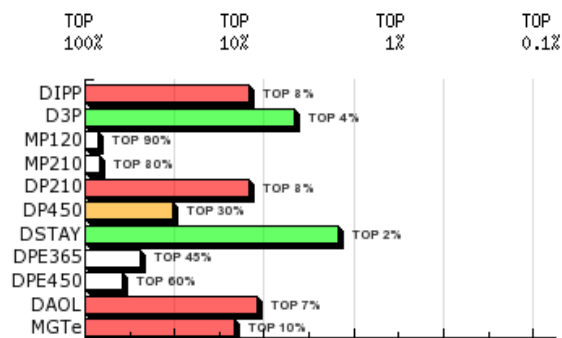
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17991 -	NAVIRAI 17991-18
Nascimento:	07/09/2018	Sexo: V
Pai:	REMC5326	Consanguinidade: 2.19 %
Mãe:	CSCN13901	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN9126	NAVIRAI 13901-14
Fazenda:	SANTA MARTA	FIO TE DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.169	31.0	19.0	S		
P120 (kg) EM	2.090	26.0	10.0	E		
TM120 (kg)	4.116		5.0	E		
PD (kg)	6.542	30.0	7.0	E		
TMD (kg)	5.891		5.0	E		
PS (kg)	10.077	30.0	13.0	E		
GPD (kg)	3.534	30.0	26.0	S		
CFD (1-6)	4.570	19.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.373	19.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	38.121	18.0	2.0	E		
PES (cm)	1.655	20.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-12.179	18.0	15.0	E		
RD (%)	0.249	24.0	32.0	S		
AOL (cm2)	3.855	31.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	3.998	25.0	0.1	E		**
MAR (%)	1.570	23.0	3.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.061	14.0	2.0	E		

IQGg (Alternativo) = 31.11 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17991-18

CSCN17991 • NASCIMENTO: 07/09/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 222 kg

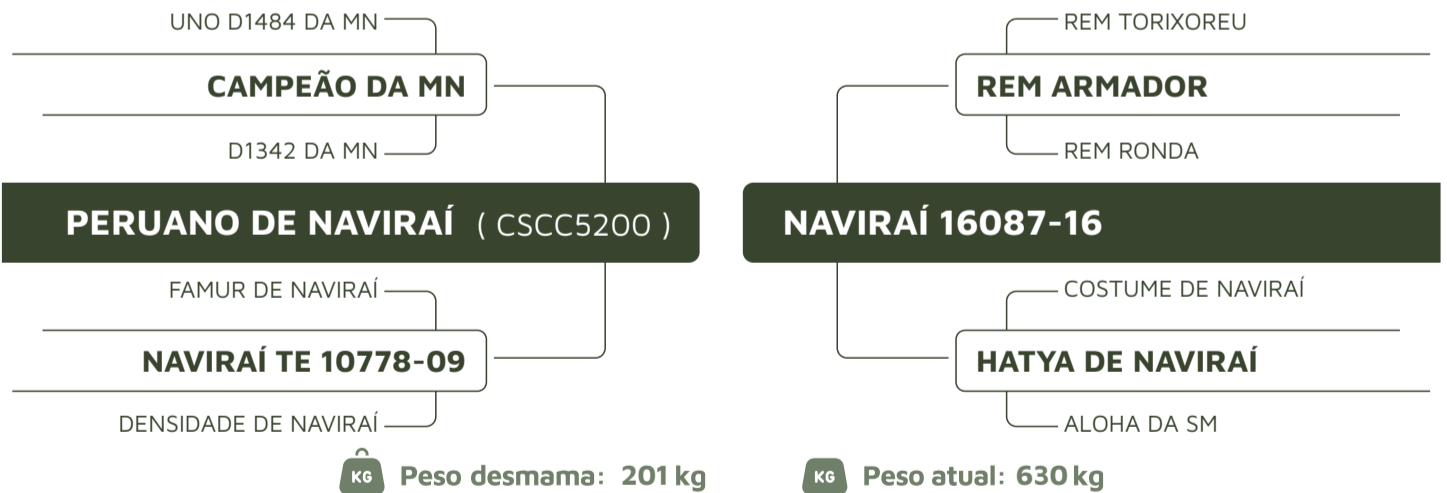
KG Peso atual: 599 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	18,84	10		16,9	1		31,11	1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023						IPP: 24	PD: 241	IEP: 353
MGT _e (ventre): 25,41	TOP: 2	iABCZ _g (ventre): 25,65	DECA: 1	IQG (ventre): 40	TOP: 0,1			

NAVIRAI 17879-18

CSCN17879 • NASCIMENTO: 23/08/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 201 kg

KG Peso atual: 630 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	16,04	16		18,01	1		27,55	2
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022						IPP: 22	PD: 264	IEP: 381
MGT _e (ventre): 23,02	TOP: 4	iABCZ _g (ventre): 23,08	DECA: 1	IQG (ventre): 35,8	TOP: 0,5			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome	Registro	Raça - Categoria	Nascimento	Sexo							
NAVIRAI 17879-18	CSCN 17879	NELORE - PO	23/08/2018	FÊMEA							
Proprietário	Fazenda	Município - UF									
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.	SANTA MARTA	NAVIRAI - MS									
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 18,01	DECA: 1	F**: 0,59%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,00	30	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,81	31	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,68	31	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,09	21	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,08	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,50	15	1	
Stayability (STAYg) -%	38,30	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,535	18	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,649	29	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,750	20	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,01	19	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,12	31	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,750	19	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,038	17	1	-
Precocidade (Pg)	1,858	17	2	-
Musculosidade (Mg)	0,745	17	4	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	NAVIRAI 16087-16 RG: CSCN 16087 iABCZg: 20,63 - Deca: 1	REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1
NAVIRAI TE 10778-09 RG: CSCN 10778			HATYA DE NAVIRAI RG: CSCN 9916 iABCZg: 6,9 - Deca: 3

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

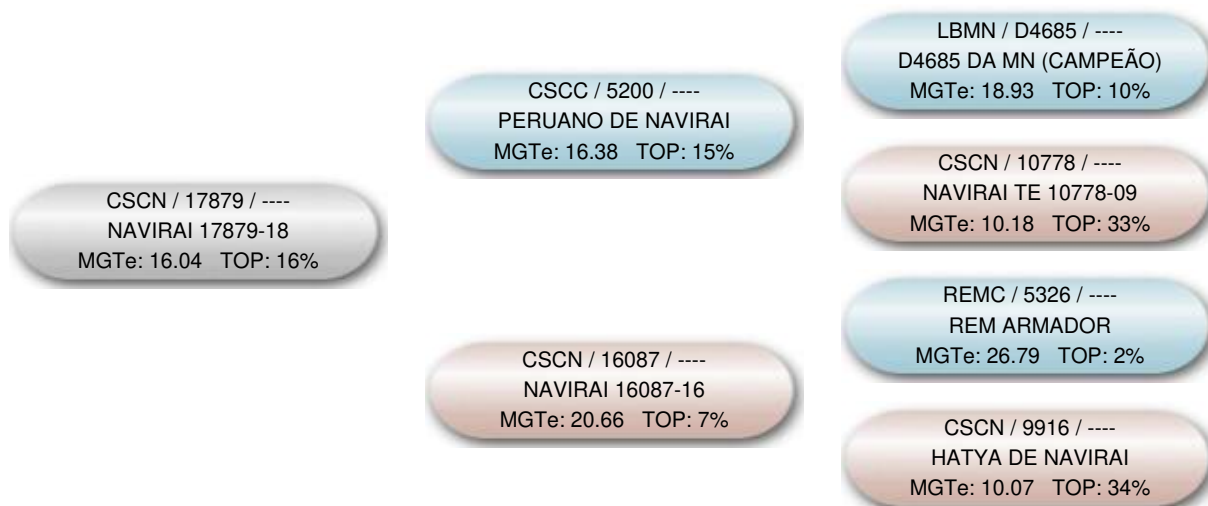
Nome do animal NAVIRAI 17879-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17879	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 23/08/2018	MGTe 16.04 @77	TOP @ 16%

DIPPG -0.82 @ 63 @ 17%	D3PG 70.88 @ 78 @ 20%	DIPMG 0.125 @ 78 @ 80%	MP120G 2.07 @ 66 @ 20%	MP210G 2.65 @ 65 @ 21%	MTP120G 3.55 @ 68 @ 24%	MTP210G 6.70 @ 69 @ 15%	DSTAYG 80.29 @ 74 @ 12%	DPACG 8.62 @ 67 @ 5%	DPGG -0.61 @ 88 @ 13%
DPNG 1.16 @ 85 @ 79%	DP120G 2.96 @ 73 @ 36%	DP210G 8.09 @ 76 @ 17%	DP365G 14.96 @ 81 @ 16%	DP450G 13.42 @ 82 @ 22%	DPAVG 36.48 @ 80 @ 96%	DCARG -0.131 @ 76 @ 3%	DIMSG -0.290 @ 80 @ 0.5%	DPE365G 0.49 @ 84 @ 22%	DPE450G 0.41 @ 86 @ 29%
DAOLG* -0.70 @ 82 @ 56%	DACABG* 0.12 @ 80 @ 21%	DMARG* -0.02 @ 83 @ 59%	DMACG -0.058 @ 74 @ 7%	DPCQG -1.01 @ 86 @ 41%	DPPCG 0.63 @ 85 @ 22%	DEDG 28.81 @ 75 @ 92%	DPDG 72.95 @ 80 @ 8%	DMDG 69.94 @ 78 @ 13%	DESG 47.95 @ 84 @ 55%
DPSG 70.36 @ 86 @ 9%	DMSG 65.50 @ 85 @ 18%	DALTG -1.11 @ 83 @ 3%	DFRAMEG -0.250 @ 81 @ 4%	MGTe_CR 21.42 @ 75 @ 13%	MGTe_RE 4.06 @ 82 @ 26%	MGTe_CO 3.61 @ 80 @ 18%	MGTe_F1 2.91 @ 81 @ 18%		

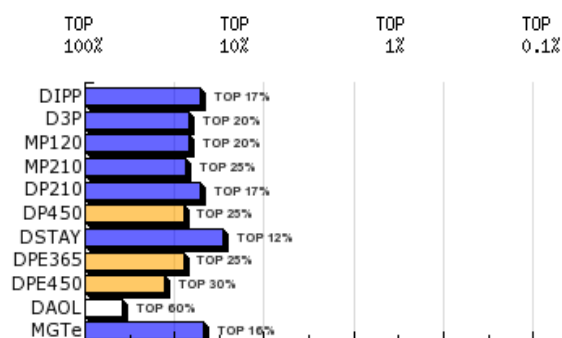
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17879 -	NAVIRAI 17879-18
Nascimento:	23/08/2018	Sexo: V
Pai:	CSCC5200	Consanguinidade: 2.18 %
Mãe:	CSCN16087	Genotipado: Não
Avô Materno:	REMC5326	NAVIRAI 16087-16
Fazenda:	SANTA MARTA	REM ARMADOR

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.117	31.0	52.0	R		
P120 (kg) EM	3.091	21.0	3.0	E		██████████
TM120 (kg)	3.786		6.0	E		██████████
PD (kg)	6.001	30.0	9.0	E		██████████
TMD (kg)	7.077		2.0	E		██████████
PS (kg)	13.676	31.0	5.0	E		██████████
GPD (kg)	7.675	31.0	4.0	E		██████████
CFD (1-6)	3.281	14.0	5.0	E		██████████
CFS (1-6)	2.667	11.0	15.0	E		██████████
HP/STAY (%)	38.298	9.0	1.0	E		██████████
PES (cm)	0.750	19.0	11.0	E		██████████
IPP (dias)	-14.498	15.0	10.0	E		██████████
RD (%)	0.263	16.0	31.0	S		██████
AOL (cm2)	0.649	29.0	34.0	S		████
EGS (0,1 mm)	2.750	20.0	0.1	E		██████████**
MAR (%)	-0.008	19.0	49.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.001	5.0	39.0	S		███

IQGg (Alternativo) = 27.55 Percentil = 2.0 % Classe = E

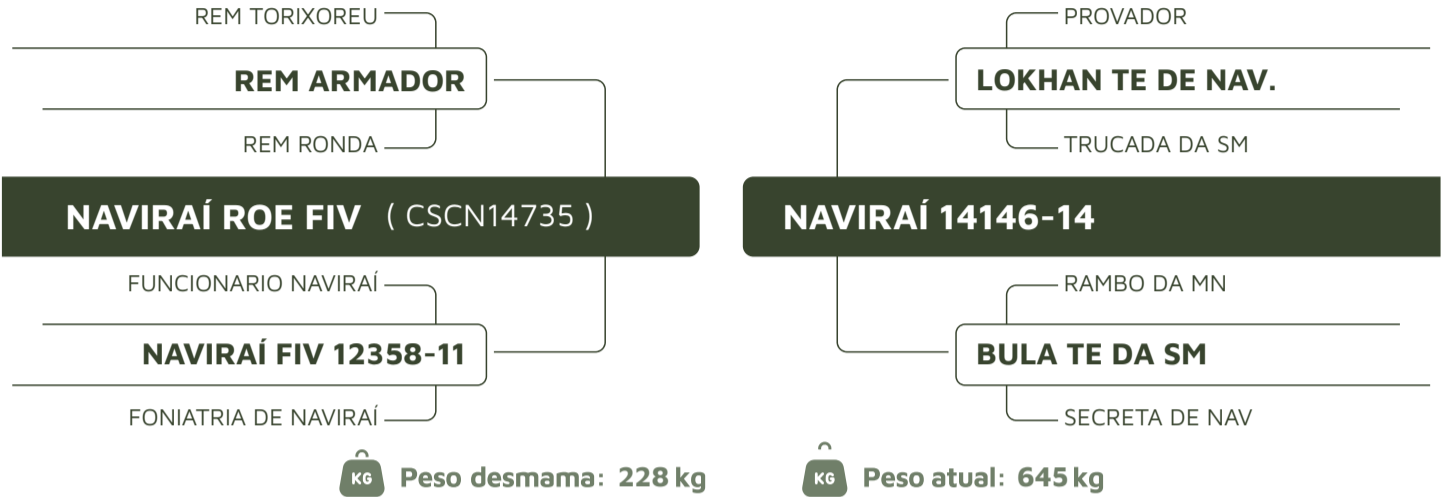
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 17387-18



CSCN17387 • NASCIMENTO: 04/07/2018 • FÊMEA



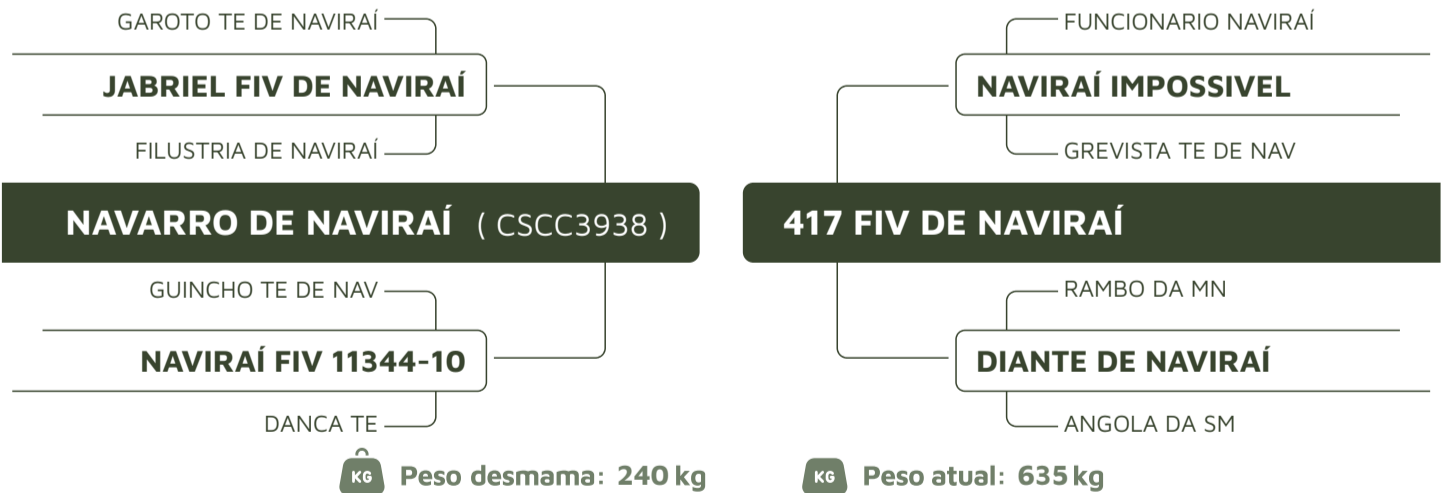
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	12,38	26		12,67	1		17,33	10
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 24	PD: 235	IEP: 401
MGTe (ventre): 21,17	TOP: 6	iABCZg (ventre): 20,41	DECA: 1	IQG (ventre): 30,7	TOP: 1		

NAVIRAI 16636-17



CSCN16636 • NASCIMENTO: 17/08/2017 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	12,07	27		11,94	1		11,54	23
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 23	PD: 246	IEP: 366
MGTe (ventre): 11,11	TOP: 30	iABCZg (ventre): 15,56	DECA: 1	IQG (ventre): 22	TOP: 5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 17387-18			Registro CSCN 17387			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 12,67			DECA: 1		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,81	29	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,40	28	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,77	30	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,24	17	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,96	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,67	13	2	
Stayability (STAYg) -%	35,85	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,849	17	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,491	20	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,331	16	4	
Marmoreio (MARg) %	1,28	14	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,18	29	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,087	18	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,351	15	1	-
Precocidade (Pg)	2,273	15	1	-
Musculosidade (Mg)	1,552	15	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI ROE FIV RG: CSCN 14735 iABCZg: 16,1 - Deca: 1	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	NAVIRAI 14146-14 RG: CSCN 14146 iABCZg: 13,17 - Deca: 1
NAVIRAI FIV 12358-11 RG: CSCN 12358 iABCZg: 4,68 - Deca: 4			BULA TE DA SM RG: CSCN 7364

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

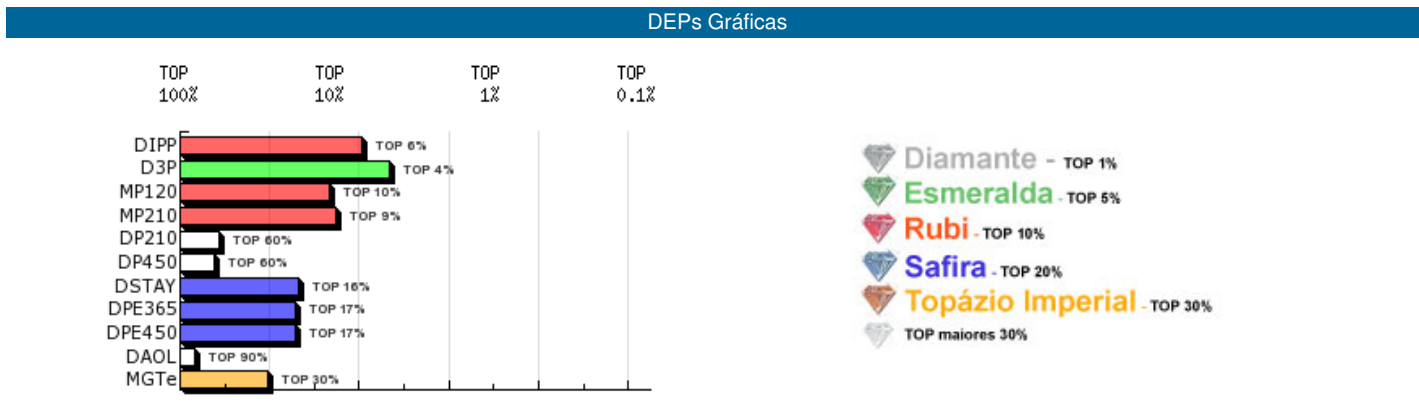
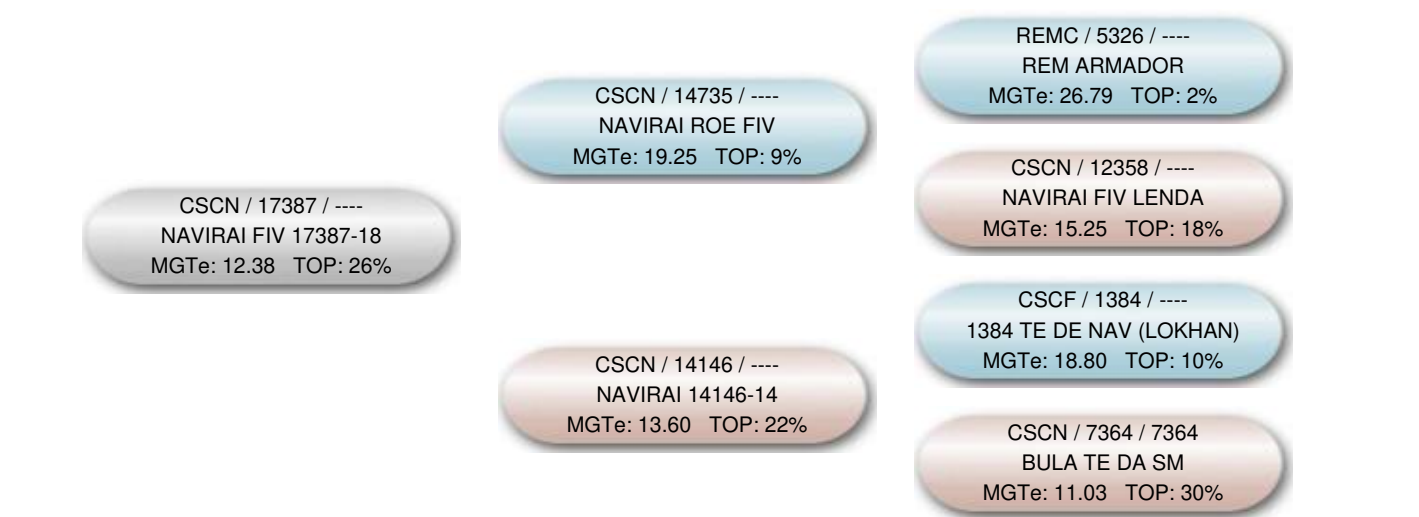
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI FIV 17387-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17387	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/07/2018	MGTe 12.38 @74	TOP @ 26%

DIPPG -1.05 @ 59 @ 6%	D3PG 78.67 @ 75 @ 4%	DIPMG -1.413 @ 75 @ 2%	MP120G 2.74 @ 62 @ 10%	MP210G 3.76 @ 61 @ 9%	MTP120G 3.23 @ 65 @ 27%	MTP210G 5.03 @ 65 @ 26%	DSTAYG 77.99 @ 71 @ 16%	DPACG 8.58 @ 63 @ 5%	DPGG 1.95 @ 86 @ 91%
DPNG 0.31 @ 83 @ 31%	DP120G 0.98 @ 70 @ 63%	DP210G 2.54 @ 72 @ 55%	DP365G 6.84 @ 78 @ 47%	DP450G 4.51 @ 80 @ 59%	DPAVG 21.43 @ 78 @ 59%	DCARG 0.082 @ 73 @ 98%	DIMSG 0.149 @ 77 @ 95%	DPE365G 0.61 @ 82 @ 17%	DPE450G 0.75 @ 84 @ 17%
DAOLG -1.36 @ 80 @ 81%	DACABG 0.12 @ 78 @ 21%	DMARG 0.28 @ 81 @ 0.5%	DMACG -0.028 @ 71 @ 18%	DPCQG -2.64 @ 84 @ 61%	DPPCG -0.22 @ 83 @ 38%	DEDG 26.88 @ 72 @ 96%	DPDG 59.54 @ 77 @ 28%	DMDG 46.94 @ 74 @ 47%	DESG 49.08 @ 81 @ 52%
DPSG 40.43 @ 84 @ 64%	DMSG 35.97 @ 83 @ 75%	DALTG 0.59 @ 81 @ 88%	DFRAMEG 0.219 @ 78 @ 68%	MGTe_CR 20.81 @ 72 @ 15%	MGTe_RE 0.34 @ 80 @ 64%	MGTe_CO 0.96 @ 78 @ 48%	MGTe_F1 1.26 @ 78 @ 35%		


















@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:	CSCN17387 -	NAVIRAI FIV 17387-18
Nascimento:	04/07/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN14735	Consanguinidade: 2.61 %
Mãe:	CSCN14146	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCF1384	NAVIRAI 14146-14
Fazenda:	SANTA MARTA	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.178	29.0	60.0	R		
P120 (kg) EM	2.239	17.0	9.0	E		
TM120 (kg)	3.471		8.0	E		
PD (kg)	3.807	29.0	25.0	S		
TMD (kg)	4.962		9.0	E		
PS (kg)	6.765	30.0	26.0	S		
GPD (kg)	2.958	30.0	31.0	S		
CFD (1-6)	3.104	14.0	6.0	E		
CFS (1-6)	4.566	11.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	35.850	10.0	5.0	E		
PES (cm)	1.087	18.0	3.0	E		
IPP (dias)	-10.666	13.0	19.0	S		
RD (%)	-0.411	13.0	64.0	R		
AOL (cm2)	0.491	20.0	39.0	S		
EGS (0,1 mm)	0.331	16.0	34.0	S		
MAR (%)	1.277	14.0	6.0	E		
CAR (kg/dia)	0.021	5.0	66.0	R		

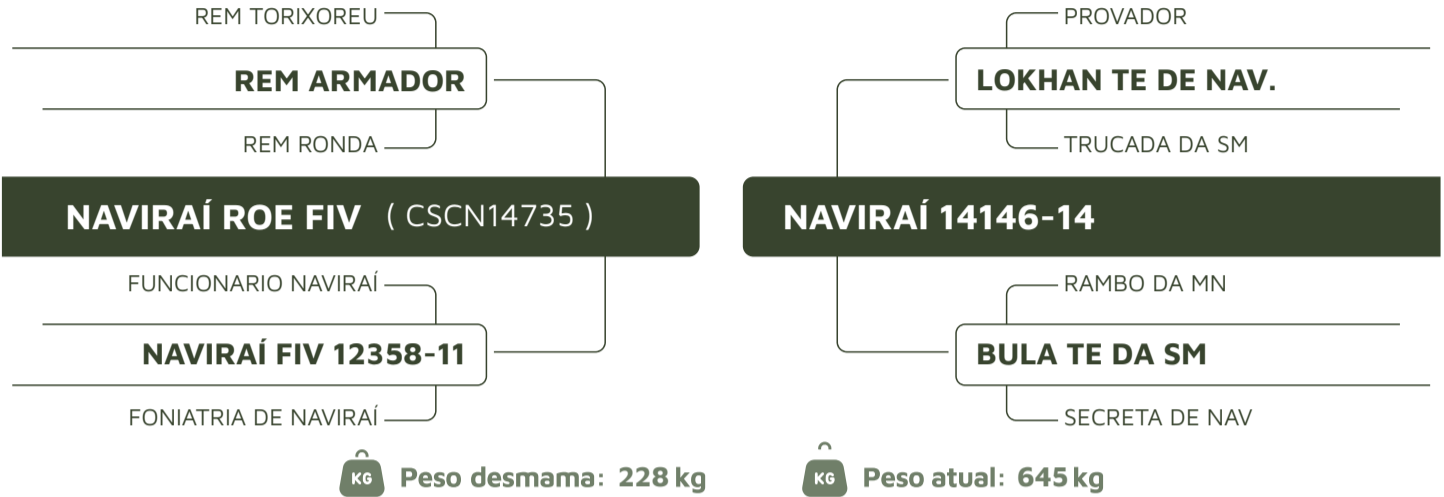
IQGg (Alternativo) = 17.33 Percentil = 10.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 17387-18

CSCN17387 • NASCIMENTO: 04/07/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 228 kg

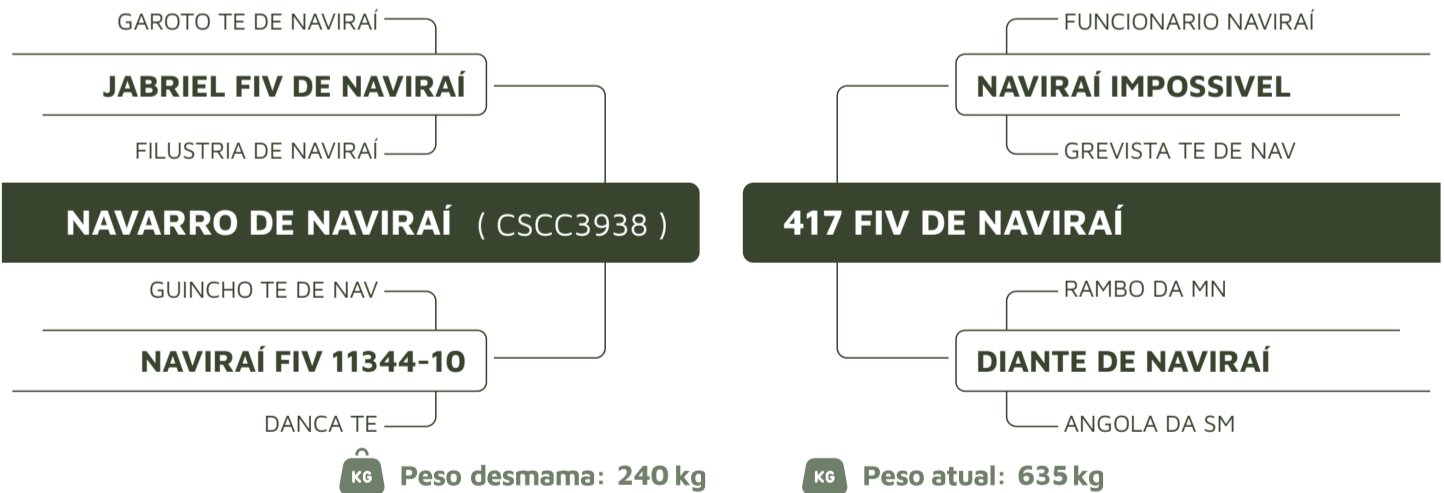
KG Peso atual: 645 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	12,38	26		12,67	1		17,33	10
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 24	PD: 235	IEP: 401
MGTe (ventre): 21,17	TOP: 6	iABCZg (ventre): 20,41	DECA: 1	IQG (ventre): 30,7	TOP: 1		

NAVIRAI 16636-17

CSCN16636 • NASCIMENTO: 17/08/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 240 kg

KG Peso atual: 635 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	12,07	27		11,94	1		11,54	23
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022					IPP: 23	PD: 246	IEP: 366
MGTe (ventre): 11,11	TOP: 30	iABCZg (ventre): 15,56	DECA: 1	IQG (ventre): 22	TOP: 5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 16636-17			Registro CSCN 16636			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/08/2017		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 11,94			DECA: 1			F**: 5,66%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,34	31	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,25	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,82	33	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,77	28	4	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,68	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,65	18	3	
Stayability (STAYg) -%	32,55	9	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,332	18	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,254	31	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-2,157	24	10	
Marmoreio (MARg) %	-0,57	13	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,00	32	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,223	20	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,664	17	4	
Precocidade (Pg)	2,275	17	1	
Musculosidade (Mg)	2,943	17	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5		NAVIRAI IMPOSSIVEL RG: CSCN 10850 iABCZg: 14,72 - Deca: 1	
	NAVARRO DE NAVIRAI RG: CSCC 3938 iABCZg: 4,12 - Deca: 4	417 FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 417 iABCZg: 17,75 - Deca: 1	
NAVIRAI FIV 11344-10 RG: CSCN 11344		DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

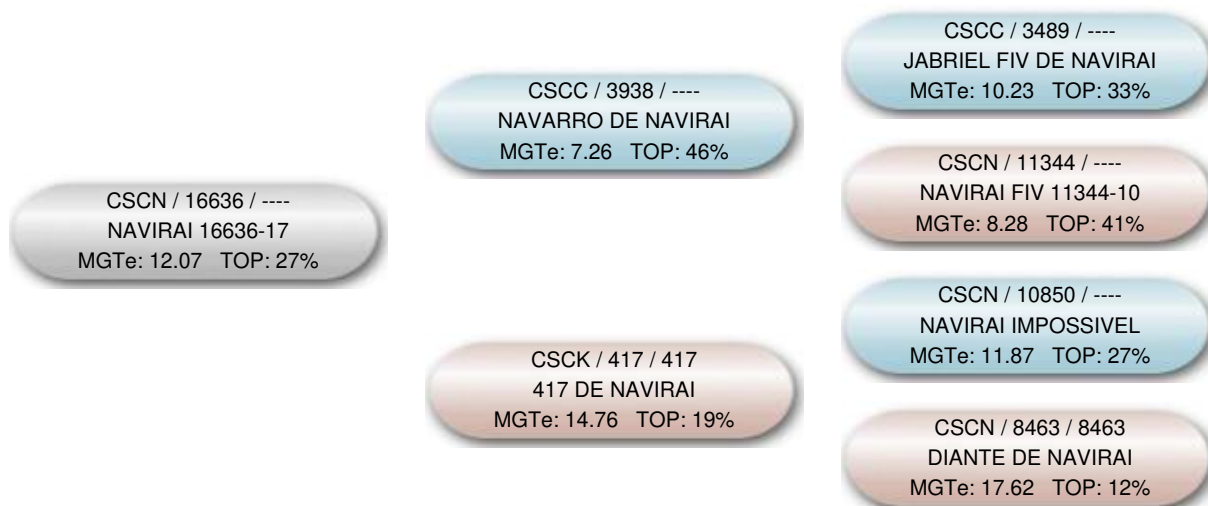
Nome do animal NAVIRAI 16636-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16636	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/08/2017	MGTe 12.07 @25	TOP @ 27%

DIPP -0.43 @ 20 @ 52%	D3P 54.70 @ 27 @ 85%	DIPM	MP120 -0.02 @ 23 @ 75%	MP210 -0.13 @ 23 @ 77%	MTP120 3.41 @ 25 @ 25%	MTP210 4.89 @ 25 @ 27%	DSTAY 73.64 @ 10 @ 24%	DPAC 4.77 @ 9 @ 25%	DPG 2.36 @ 45 @ 95%
DPN 1.92 @ 41 @ 96%	DP120 6.86 @ 28 @ 6%	DP210 10.03 @ 29 @ 9%	DP365 12.94 @ 34 @ 22%	DP450 12.97 @ 36 @ 24%	DPAV 25.85 @ 9 @ 74%	DCAR	DIMS	DPE365 0.34 @ 19 @ 30%	DPE450 0.12 @ 20 @ 46%
DAOL -1.11 @ 27 @ 72%	DACAB -0.31 @ 26 @ 96%	DMAR -0.06 @ 19 @ 81%	DMAC	DPCQ -0.90 @ 33 @ 40%	DPPC 0.55 @ 34 @ 23%	DED 72.30 @ 20 @ 6%	DPD 61.40 @ 15 @ 25%	DMD 69.75 @ 13 @ 14%	DES 69.88 @ 27 @ 10%
DPS 58.47 @ 22 @ 29%	DMS 68.37 @ 22 @ 14%	DALT 0.44 @ 12 @ 81%	DFRAME	MGTe_CR 14.23 @ 21 @ 32%	MGTe_RE 3.02 @ 32 @ 34%	MGTe_CO 0.57 @ 25 @ 56%	MGTe_F1 -0.52 @ 24 @ 75%		

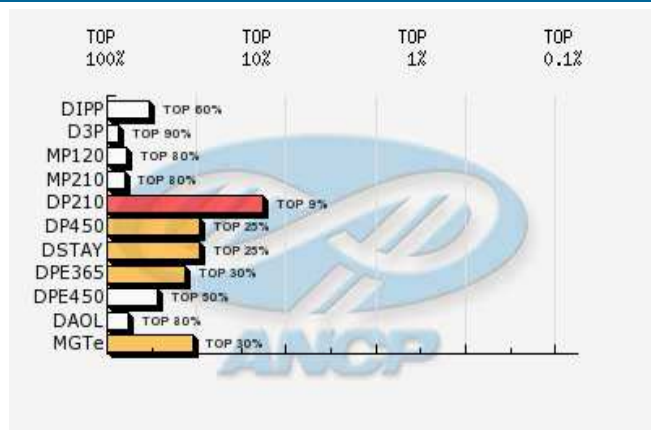
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	3	1	2	1	2	1	2	1	0

Genealogia





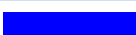












DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16636 -	NAVIRAI 16636-17
Nascimento:	17/08/2017	Sexo: V
Pai:	CSCC3938	Consanguinidade: 8.41 %
Mãe:	CSCK0417	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN10850	417 FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAIMPOSSIVEL

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.995	32.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.768	28.0	34.0	S		
TM120 (kg)	2.836		14.0	E		
PD (kg)	7.338	31.0	5.0	E		
TMD (kg)	4.676		11.0	E		
PS (kg)	10.822	33.0	11.0	E		
GPD (kg)	3.484	33.0	26.0	S		
CFD (1-6)	3.050	14.0	7.0	E		
CFS (1-6)	1.844	10.0	27.0	S		
HP/STAY (%)	32.553	9.0	24.0	S		
PES (cm)	0.223	20.0	40.0	S		
IPP (dias)	-8.645	18.0	25.0	S		
RD (%)	-0.360	13.0	62.0	R		
AOL (cm2)	0.254	31.0	48.0	S		
EGS (0,1 mm)	-2.157	24.0	99.0	I		
MAR (%)	-0.570	13.0	75.0	R		
CAR (kg/dia)	0.047	2.0	89.0	I		

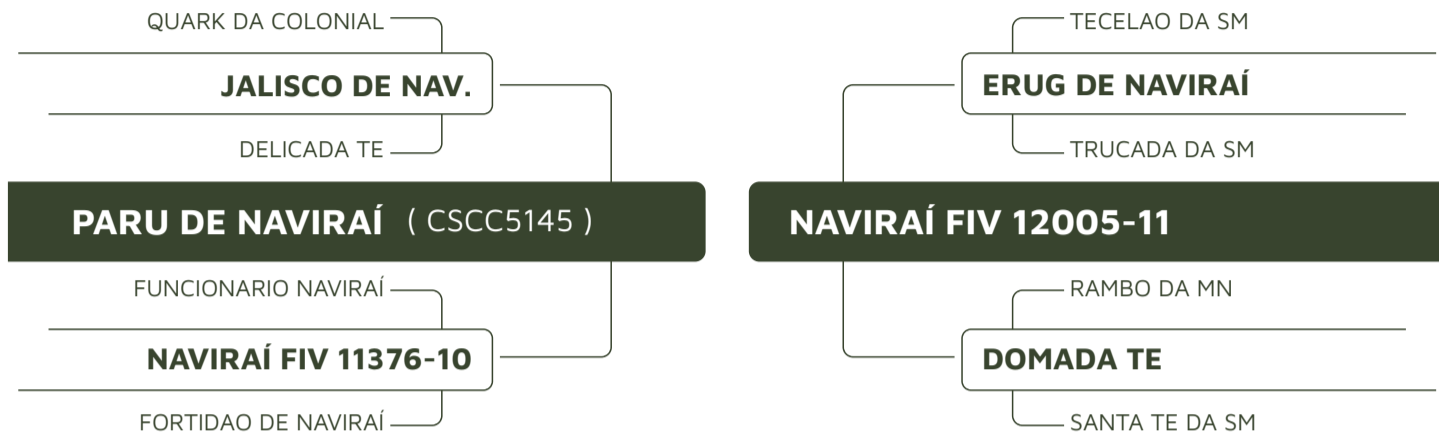
IQGg (Alternativo) = 11.54 Percentil = 23.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6477 DE NAVIRAÍ

CSCC6477 • NASCIMENTO: 07/10/2018 • FÊMEA



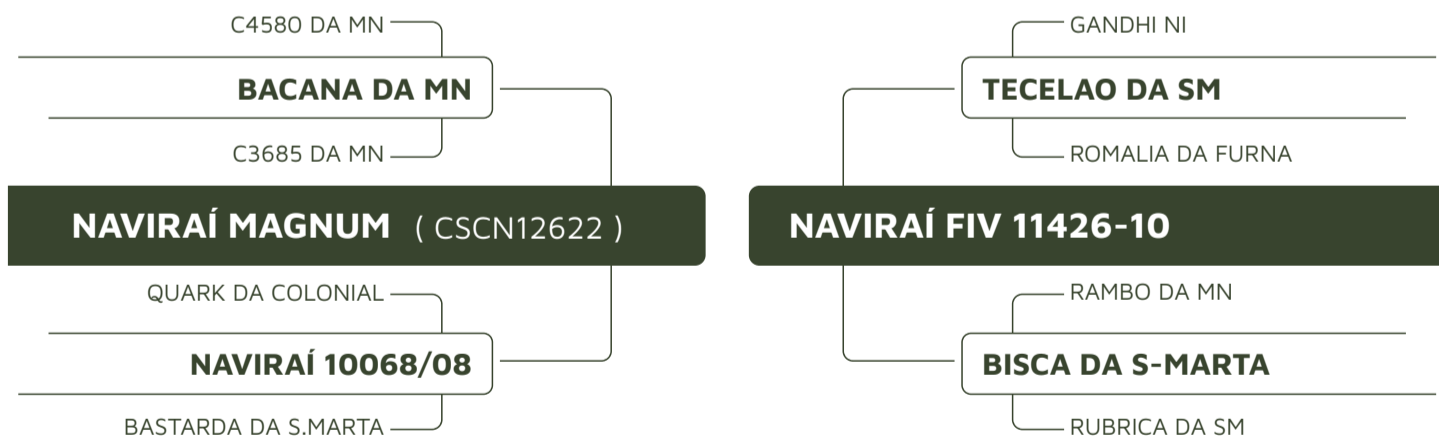
KG Peso desmama: 209 kg **KG** Peso atual: 552 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	13,27	23		7,13	3		14,91	15
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 28/09/2022					IPP: 24	PD: 215	IEP: 343
MGT _e (ventre): 19,8	TOP: 10	iABCZ _g (ventre): 17,48	DECA: 1	IQG (ventre): 30,39	TOP: 1		

SOLENIIDADE DE NAVIRAÍ

CSCC5827 • NASCIMENTO: 20/09/2016 • FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg **KG** Peso atual: 569 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	13,98	21		16,03	1		21,6	5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 31/10/2022					IPP: 26	PD: 222	IEP: -
MGT _e (ventre): 20,15	TOP: 8	iABCZ _g (ventre): 21,93	DECA: 1	IQG (ventre): 33,73	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6477 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6477		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 7,13		DECA: 3		F**: 6,05%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-0,32	39	7	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	1,44	38	6	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	0,75	40	6	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,92	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,61	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,83	23	5	
Stayability (STAYg) -%	32,68	19	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,704	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,039	34	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,640	26	1	
Marmoreio (MARg) %	1,28	22	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,24	42	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,288	34	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,320	32	8	+
Precocidade (Pg)	0,872	32	4	+
Musculosidade (Mg)	1,662	32	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JALISCO DE NAV. RG: CSCF 1060 iABCZg: 5,61 - Deca: 3	ERUG DE NAVIRAI RG: CSCN 8853 iABCZg: 10,68 - Deca: 2	PARU DE NAVIRAI RG: CSCC 5145 iABCZg: 12,21 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 12005-11 RG: CSCN 12005 iABCZg: 11,53 - Deca: 1
NAVIRAI FIV 11376-10 RG: CSCN 11376 iABCZg: 4,06 - Deca: 4	DOMADA TE RG: CSCF 115		

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

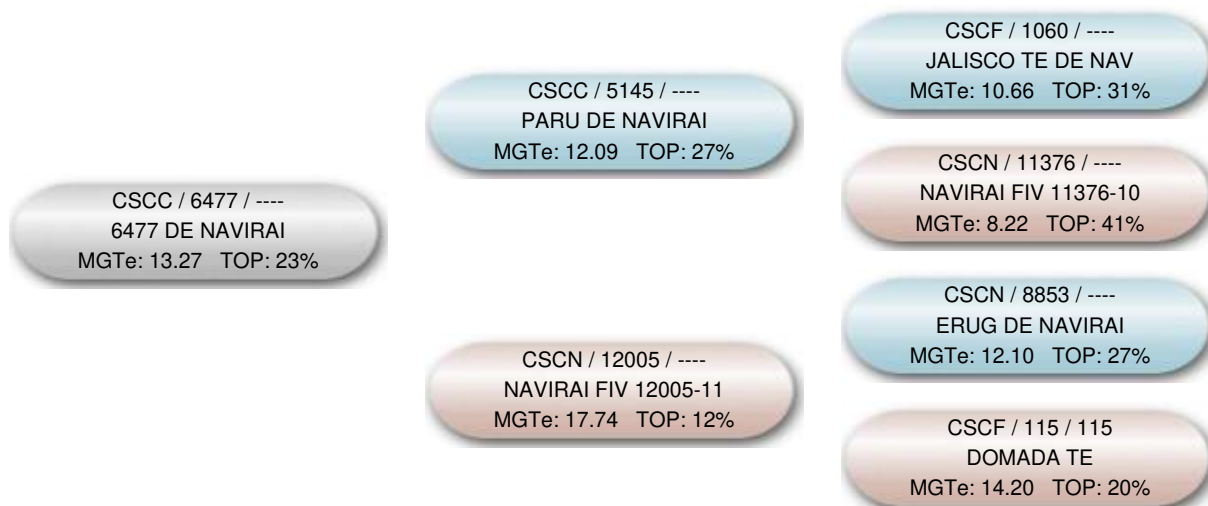
Nome do animal 6477 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6477	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/10/2018	MGTe 13.27 @77	TOP @ 23%

DIPPG -0.28 @ 64 @ 68%	D3PG 74.15 @ 79 @ 12%	DIPMG 0.292 @ 79 @ 89%	MP120G 7.77 @ 67 @ 0.1%	MP210G 10.17 @ 66 @ 0.1%	MTP120G 8.07 @ 69 @ 1%	MTP210G 11.21 @ 69 @ 2%	DSTAYG 66.99 @ 75 @ 38%	DPACG 7.33 @ 68 @ 10%	DPGG 4.20 @ 89 @ 100%
DPNG 0.24 @ 86 @ 27%	DP120G 0.59 @ 74 @ 68%	DP210G 2.07 @ 76 @ 59%	DP365G 12.24 @ 81 @ 24%	DP450G 7.38 @ 83 @ 45%	DPAVG 16.27 @ 81 @ 41%	DCARG -0.131 @ 77 @ 3%	DIMSG -0.264 @ 81 @ 1%	DPE365G 0.80 @ 85 @ 11%	DPE450G 0.62 @ 87 @ 21%
DAOLG 2.05 @ 83 @ 4%	DACABG 0.98 @ 81 @ 0.5%	DMARG -0.05 @ 84 @ 76%	DMACG -0.011 @ 75 @ 30%	DPCQG -2.14 @ 86 @ 55%	DPPCG 0.64 @ 86 @ 22%	DEDG 31.98 @ 76 @ 86%	DPDG 69.51 @ 80 @ 15%	DMDG 74.14 @ 78 @ 5%	DESG 31.06 @ 84 @ 87%
DPSG 44.95 @ 86 @ 55%	DMSG 60.66 @ 86 @ 25%	DALTG -0.95 @ 84 @ 4%	DFRAMEG 0.308 @ 81 @ 79%	MGTe_CR 17.55 @ 76 @ 23%	MGTe_RE 5.65 @ 83 @ 17%	MGTe_CO 6.45 @ 81 @ 5%	MGTe_F1 7.11 @ 82 @ 2%		

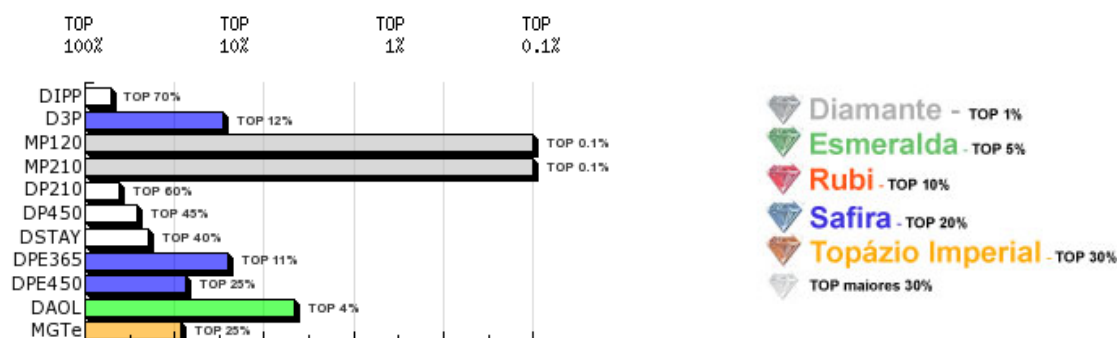
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0












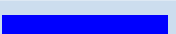




Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6477 -	6477 DE NAVIRAI
Nascimento:	07/10/2018	Sexo: V
Pai:	CSCC5145	Consanguinidade: 7.59 %
Mãe:	CSCN12005	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN8853	NAVIRAI FIV 12005-11
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	ERUG DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.236	42.0	67.0	R			
P120 (kg) EM	4.924	32.0	0.1	E			**
TM120 (kg)	4.933		2.0	E			
PD (kg)	-0.322	39.0	70.0	R			
TMD (kg)	6.609		3.0	E			
PS (kg)	0.745	40.0	61.0	R			
GPD (kg)	1.067	40.0	50.0	S			
CFD (1-6)	1.933	24.0	20.0	S			
CFS (1-6)	2.431	25.0	18.0	S			
HP/STAY (%)	32.679	19.0	23.0	S			
PES (cm)	0.288	34.0	36.0	S			
IPP (dias)	-2.826	23.0	46.0	S			
RD (%)	1.594	38.0	2.0	E			
AOL (cm2)	3.039	34.0	0.5	E			*
EGS (0,1 mm)	2.640	26.0	0.5	E			*
MAR (%)	1.283	22.0	6.0	E			
CAR (kg/dia)	-0.064	11.0	2.0	E			

IQGg (Básico) = 14.91 Percentil = 15.0 % Classe = E

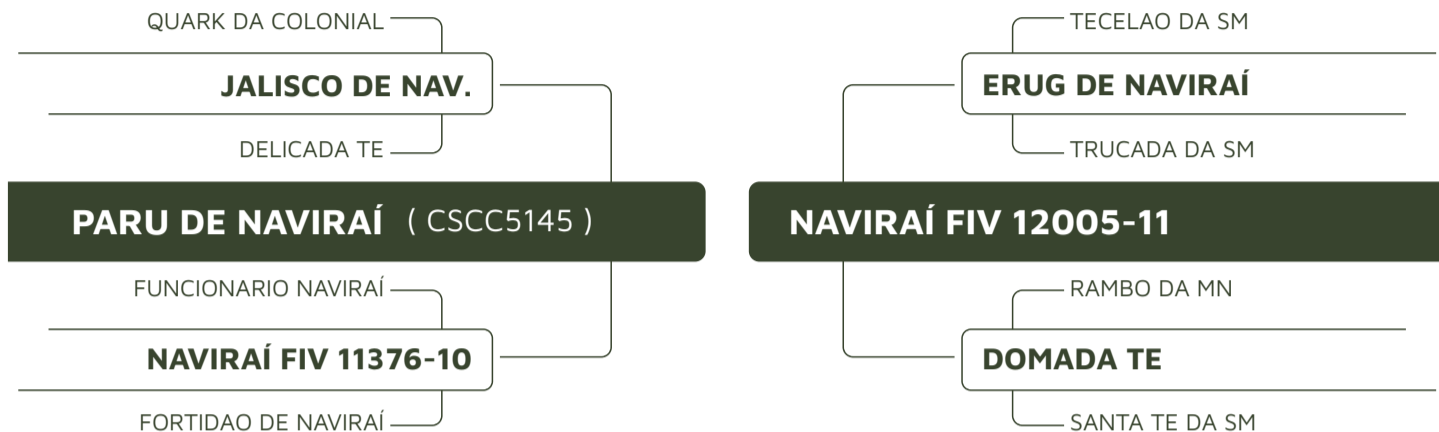
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6477 DE NAVIRAÍ

CSCC6477 • NASCIMENTO: 07/10/2018 • FÊMEA



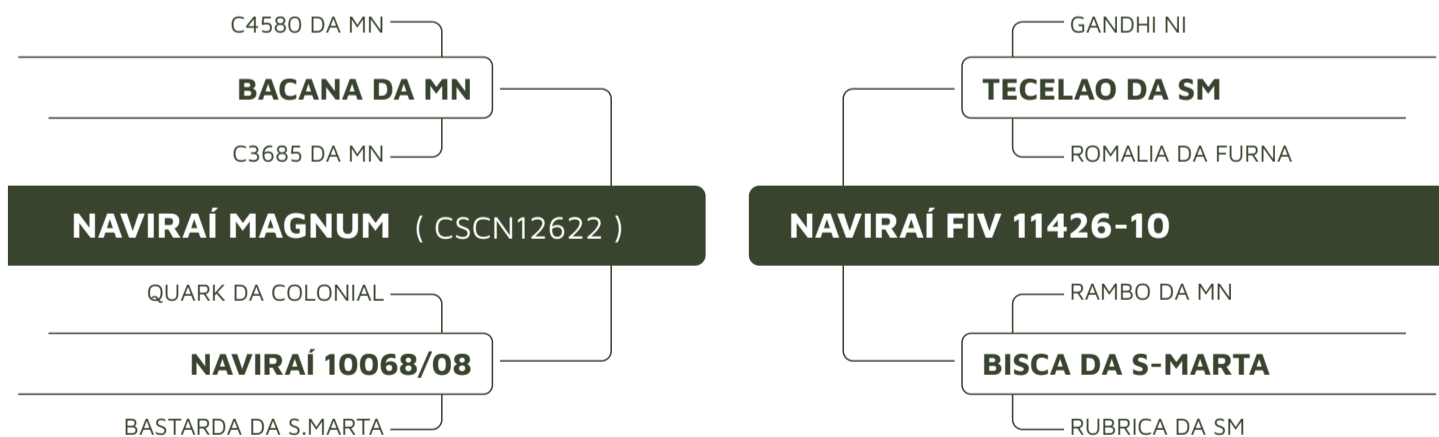
KG Peso desmama: 209 kg **KG** Peso atual: 552 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	13,27	23		7,13	3		14,91	15
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 28/09/2022					IPP: 24	PD: 215	IEP: 343
MGT _e (ventre): 19,8	TOP: 10	iABCZ _g (ventre): 17,48	DECA: 1	IQG (ventre): 30,39	TOP: 1		

SOLENIIDADE DE NAVIRAÍ

CSCC5827 • NASCIMENTO: 20/09/2016 • FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg **KG** Peso atual: 569 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	13,98	21		16,03	1		21,6	5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 31/10/2022					IPP: 26	PD: 222	IEP: -
MGT _e (ventre): 20,15	TOP: 8	iABCZ _g (ventre): 21,93	DECA: 1	IQG (ventre): 33,73	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome SOLENIDADE DE NAVIRAI			Registro CSCC 5827			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 20/09/2016		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,03			DECA: 1			F**: 4,44%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,39	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,74	30	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,43	27	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,02	24	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,08	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,26	19	1	
Stayability (STAYg) -%	38,89	14	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,576	21	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,368	21	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,582	19	3	
Marmoreio (MARg) %	0,31	16	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,22	31	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,789	22	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,098	19	6	
Precocidade (Pg)	2,193	19	2	
Musculosidade (Mg)	2,371	19	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		TECELAO DA SM RG: CSCN 6330 iABCZg: 2,1 - Deca: 5	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 11426-10 RG: CSCN 11426 iABCZg: 7,96 - Deca: 2	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		BISCA DA S.MARTA RG: CSCN 7631	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

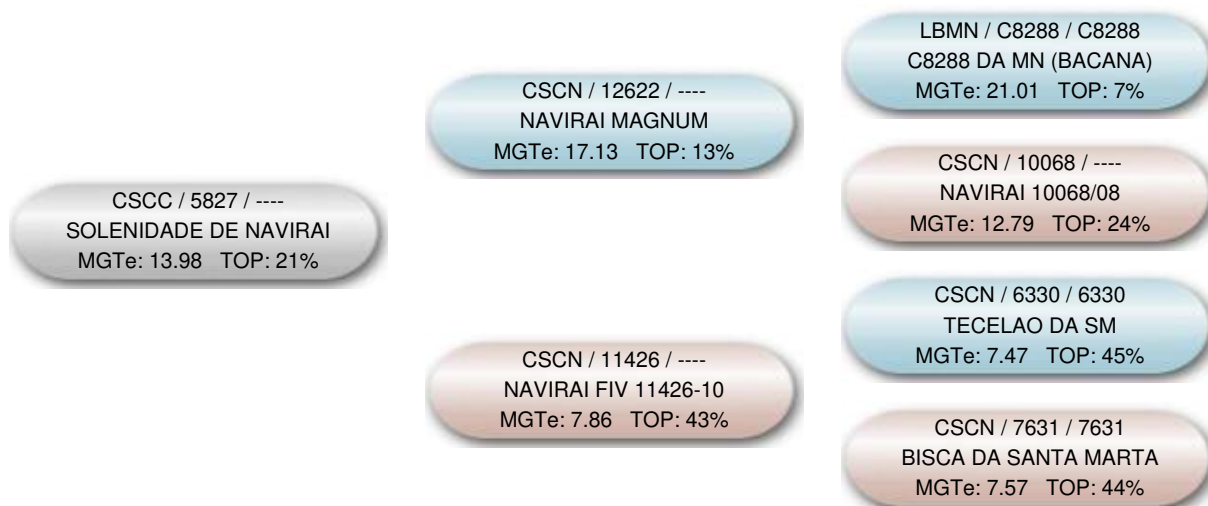
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
SOLENIDADE DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	5827		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		20/09/2016	13.98 @26	@ 21%

DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP120	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.64	70.79		2.28	3.07	4.34	6.45	77.53	4.41	-0.93
@ 21	@ 27		@ 24	@ 24	@ 25	@ 26	@ 17	@ 15	@ 30
@ 31%	@ 20%		@ 16%	@ 16%	@ 16%	@ 16%	@ 16%	@ 28%	@ 8%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365	DPE450
1.10	4.12	6.76	13.54	8.49	25.78			0.72	0.74
@ 40	@ 27	@ 30	@ 33	@ 35	@ 17			@ 24	@ 22
@ 76%	@ 22%	@ 23%	@ 20%	@ 40%	@ 74%			@ 14%	@ 17%
DAOL	DACAB	DMAR	DMAC	DPCQ	DPPC	DED	DPD	DMD	DES
-0.38	0.33	0.05		-2.26	0.39	54.18	72.87	72.75	63.73
@ 24	@ 24	@ 18		@ 29	@ 29	@ 20	@ 15	@ 14	@ 25
@ 43%	@ 7%	@ 17%		@ 56%	@ 25%	@ 39%	@ 8%	@ 8%	@ 20%
DPS	DMS	DALT	DFRAME	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
67.81	67.67	0.03		20.17	2.91	2.19	2.31		
@ 20	@ 21	@ 13		@ 24	@ 30	@ 24	@ 23		
@ 13%	@ 15%	@ 53%		@ 16%	@ 35%	@ 30%	@ 23%		

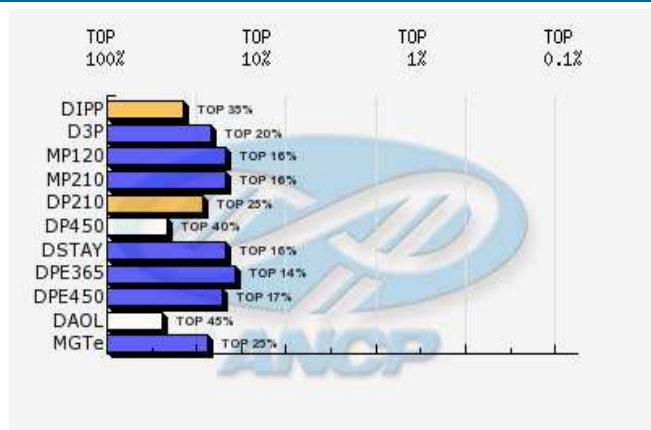
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0

Genealogia





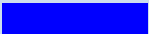














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC5827 -	SOLENI DADE DE NAVIRAI
Nascimento:	20/09/2016	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 6.22 %
Mãe:	CSCN11426	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN6330	NAVIRAI FIV 11426-10
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	TECELAO DA SM

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.218	31.0	65.0	R		
P120 (kg) EM	1.019	24.0	28.0	S		
TM120 (kg)	3.055		12.0	E		
PD (kg)	6.394	29.0	8.0	E		
TMD (kg)	5.082		8.0	E		
PS (kg)	9.426	27.0	15.0	E		
GPD (kg)	3.032	27.0	30.0	S		
CFD (1-6)	2.718	17.0	10.0	E		
CFS (1-6)	3.267	12.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	38.888	14.0	1.0	E		
PES (cm)	0.789	22.0	9.0	E		
IPP (dias)	-16.258	19.0	8.0	E		
RD (%)	-0.038	20.0	46.0	S		
AOL (cm2)	1.368	21.0	14.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.582	19.0	25.0	S		
MAR (%)	0.305	16.0	34.0	S		
CAR (kg/dia)	0.041	7.0	84.0	R		

IQGg (Básico) = 21.60

Percentil = 5.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS



NAVIRAI 14593

CSCN14593 • NASCIMENTO: 29/07/2015 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,26	20		12,06	1		17,22	11

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 26/08/2022					IPP: 24	PD: 246	IEP: 361
MGTe (ventre): 22,17	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,1	DECA: 1	IQG (ventre): 30,64	TOP: 1		

NAVIRAI FIV 13868-14

CSCN13868 • NASCIMENTO: 07/04/2014 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,87	21		10,88	1		12,81	20

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 04/11/2022					IPP: 29	PD: 254	IEP: 369
MGTe (ventre): 18,82	TOP: 10	iABCZg (ventre): 17,05	DECA: 1	IQG (ventre): 24,67	TOP: 3		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 14593			Registro CSCN 14593			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 29/07/2015		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA					Município - UF NAVIRAI - MS		
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
4	1	4	1	4	1	4	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	1	1	
Avaliação Genômica				iABCZg: 12,06		DECA: 1		F**: 3,91%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-0,13	31	7	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,54	31	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,44	32	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,23	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,43	15	1	
Stayability (STAYg) -%	35,50	17	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,367	16	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,745	23	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,799	15	9	
Marmoreio (MARg) %	0,04	13	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,09	33	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,934	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,180	14	6	+
Precocidade (Pg)	0,560	14	5	+
Musculosidade (Mg)	1,258	14	3	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
DONATO DE NAVIRAI RG: CSCC 2502 iABCZg: 6,23 - Deca: 3		ERUG DE NAVIRAI RG: CSCN 8853 iABCZg: 10,68 - Deca: 2	
	NAVIRAI TE 10486/08 RG: CSCN 10486 iABCZg: 12,23 - Deca: 1	NAVIRAI 11964-11 RG: CSCN 11964 iABCZg: 6,19 - Deca: 3	
FALANGE DA FG. RG: GUA 7435		FALCA TE RG: CSCF 375	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

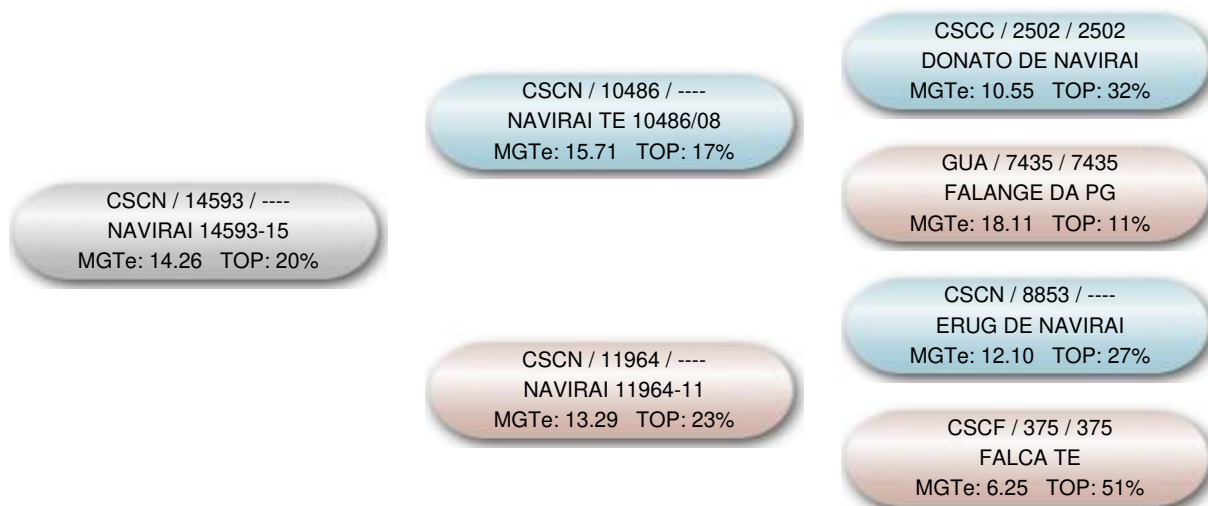
Nome do animal NAVIRAI 14593-15			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 14593	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 29/07/2015	MGTe 14.26 @28	TOP @ 20%

DIPP -0.99 @ 16 @ 8%	D3P 77.46 @ 24 @ 6%	DIPM	MP120 4.83 @ 22 @ 1%	MP210 6.31 @ 22 @ 1%	MTP120 5.07 @ 24 @ 10%	MTP210 7.02 @ 25 @ 13%	DSTAY 82.88 @ 21 @ 8%	DPAC 6.76 @ 11 @ 12%	DPG -0.75 @ 36 @ 11%
DPN 0.87 @ 39 @ 63%	DP120 0.48 @ 28 @ 70%	DP210 1.42 @ 30 @ 65%	DP365 8.54 @ 35 @ 39%	DP450 6.05 @ 38 @ 52%	DPAV 10.84 @ 22 @ 25%	DCAR	DIMS	DPE365 0.57 @ 25 @ 19%	DPE450 0.92 @ 27 @ 12%
DAOL* -0.76 @ 34 @ 59%	DACAB* -0.26 @ 31 @ 93%	DMAR 0.13 @ 18 @ 4%	DMAC	DPCQ -2.71 @ 43 @ 62%	DPPC -0.38 @ 42 @ 41%	DED 28.57 @ 21 @ 93%	DPD 48.27 @ 15 @ 43%	DMD 45.30 @ 14 @ 53%	DES 41.75 @ 27 @ 68%
DPS 45.61 @ 21 @ 54%	DMS 47.75 @ 21 @ 49%	DALT -0.99 @ 12 @ 4%	DFRAME	MGTe_CR 22.00 @ 24 @ 12%	MGTe_RE 1.04 @ 36 @ 55%	MGTe_CO 0.06 @ 27 @ 67%	MGTe_F1 -0.40 @ 27 @ 72%		

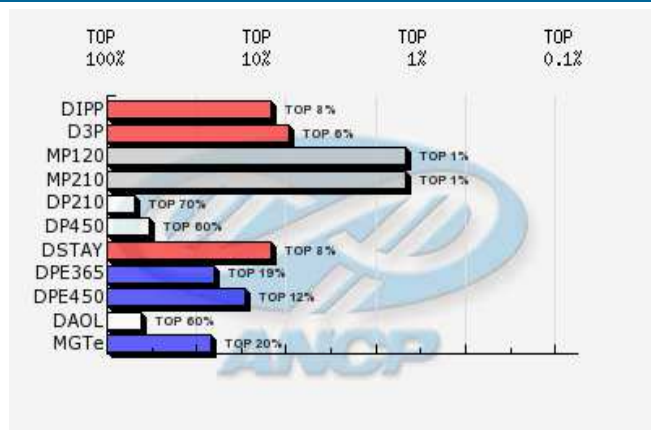
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	5	2	4	2	4	2	3	2	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN14593 -	NAVIRAI 14593
Nascimento:	29/07/2015	Sexo: V
Pai:	CSCN10486	Consanguinidade: 5.24 %
Mãe:	CSCN11964	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN8853	NAVIRAI 11964-11
Fazenda:	SANTA MARTA	ERUG DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	4	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	5	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.091	33.0	48.0	S		
P120 (kg) EM	5.232	30.0	0.1	E		**
TM120 (kg)	4.698		3.0	E		
PD (kg)	-0.134	31.0	68.0	R		
TMD (kg)	6.557		3.0	E		
PS (kg)	5.444	32.0	33.0	S		
GPD (kg)	5.578	32.0	12.0	E		
CFD (1-6)	1.189	15.0	35.0	S		
CFS (1-6)	-0.600	13.0	72.0	R		
HP/STAY (%)	35.499	17.0	6.0	E		
PES (cm)	0.934	21.0	6.0	E		
IPP (dias)	-14.427	15.0	10.0	E		
RD (%)	1.730	17.0	1.0	E		
AOL (cm2)	0.745	23.0	30.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.799	15.0	81.0	R		
MAR (%)	0.042	13.0	47.0	S		
CAR (kg/dia)	0.035	1.0	80.0	R		

IQGg (Alternativo) = 17.22 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS



NAVIRAI 14593

CSCN14593 • NASCIMENTO: 29/07/2015 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,26	20		12,06	1		17,22	11
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 26/08/2022						IPP: 24	PD: 246	IEP: 361
MGTe (ventre): 22,17	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,1	DECA: 1	IQG (ventre): 30,64	TOP: 1			

NAVIRAI FIV 13868-14

CSCN13868 • NASCIMENTO: 07/04/2014 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	13,87	21		10,88	1		12,81	20
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 04/11/2022						IPP: 29	PD: 254	IEP: 369
MGTe (ventre): 18,82	TOP: 10	iABCZg (ventre): 17,05	DECA: 1	IQG (ventre): 24,67	TOP: 3			

CLIQUE AQUI

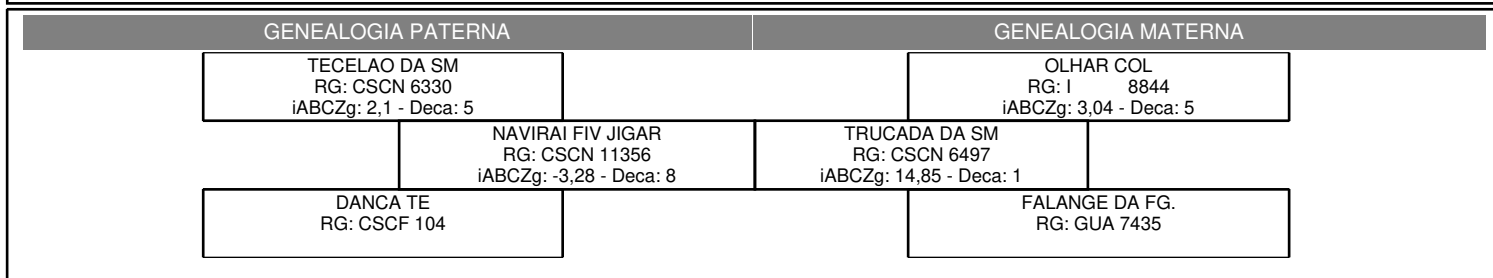


PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 13868-14			Registro CSCN 13868			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/04/2014		Sexo FÊMEA		
Proprietario AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
4	1	3	1	3	1	3	1	5	2	3	1		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	3	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 10,88			DECA: 1			F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,54	33	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,32	33	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	4,85	33	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,16	38	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,54	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,77	28	2	
Stayability (STAYg) -%	32,72	25	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,696	26	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,303	31	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,168	27	10	
Marmoreio (MARg) %	-0,42	20	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,55	36	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,738	27	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,272	25	5	- +
Precocidade (Pg)	1,864	25	2	- +
Musculosidade (Mg)	1,623	25	2	- +



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

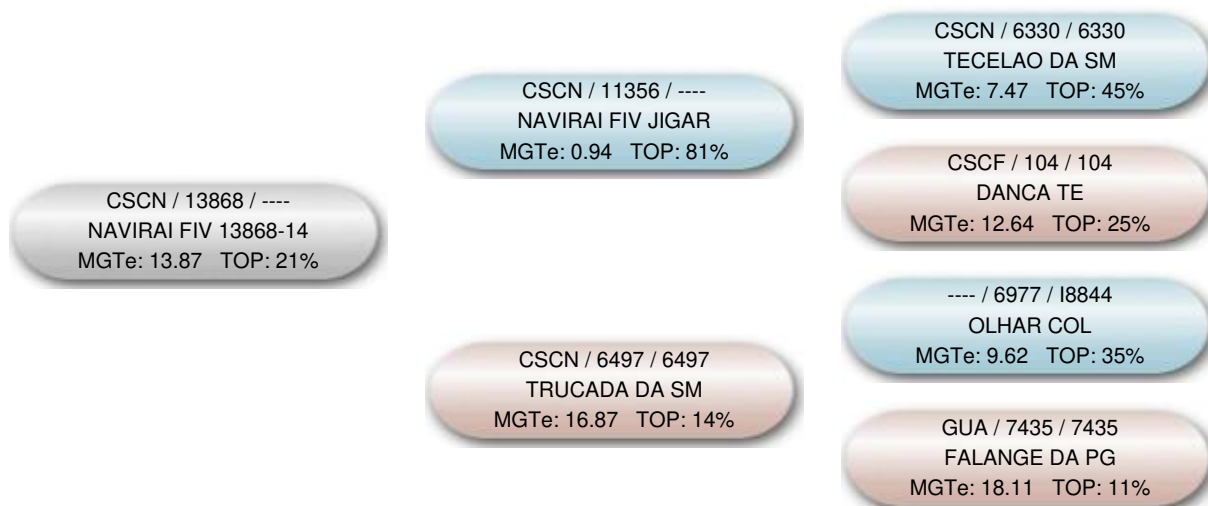
Nome do animal NAVIRAI FIV 13868-14			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 13868	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/04/2014	MGTe 13.87 @75	TOP @ 21%

DIPPG -0.84 @ 62 @ 16%	D3PG 82.73 @ 77 @ 2%	DIPMG -0.970 @ 76 @ 7%	MP120G 4.82 @ 65 @ 1%	MP210G 6.30 @ 64 @ 1%	MTP120G 5.97 @ 67 @ 6%	MTP210G 7.64 @ 67 @ 11%	DSTAYG 71.81 @ 73 @ 27%	DPACG 7.86 @ 66 @ 7%	DPGG 1.86 @ 87 @ 90%
DPNG 0.98 @ 84 @ 70%	DP120G 2.30 @ 72 @ 45%	DP210G 2.68 @ 74 @ 54%	DP365G 6.47 @ 79 @ 49%	DP450G 8.20 @ 81 @ 42%	DPAVG 36.57 @ 79 @ 96%	DCARG 0.019 @ 74 @ 74%	DIMSG 0.131 @ 78 @ 94%	DPE365G 0.70 @ 83 @ 14%	DPE450G 0.88 @ 85 @ 13%
DAOLG -0.29 @ 81 @ 40%	DACABG -0.81 @ 79 @ 100%	DMARG -0.12 @ 82 @ 95%	DMACG -0.118 @ 72 @ 0.5%	DPCQG -2.61 @ 85 @ 60%	DPPCG 0.51 @ 84 @ 23%	DEDG 36.60 @ 74 @ 77%	DPDG 52.27 @ 78 @ 37%	DMDG 66.57 @ 76 @ 18%	DESG 49.08 @ 82 @ 52%
DPSG 30.64 @ 84 @ 87%	DMSG 44.37 @ 84 @ 55%	DALTG -0.21 @ 82 @ 31%	DFRAMEG 0.527 @ 79 @ 94%	MGTe_CR 21.03 @ 74 @ 14%	MGTe_RE 1.64 @ 81 @ 48%	MGTe_CO -1.76 @ 79 @ 96%	MGTe_F1 -3.33 @ 79 @ 100%		

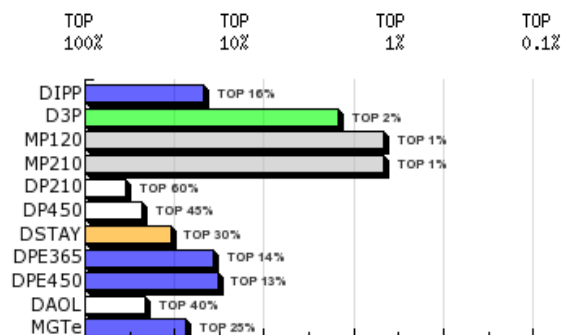
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
3	0	0	0	5	1	5	1	5	2	4	2	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN13868 -	NAVIRAI FIV 13868-14
Nascimento:	07/04/2014	Sexo: V
Pai:	CSCN11356	Consanguinidade: 1.20 %
Mãe:	CSCN6497	Genotipado: Não
Avô Materno:	I8844	TRUCADA DA SM
Fazenda:	SANTA MARTA	OLHAR COL

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	8	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.550	36.0	93.0	I		
P120 (kg) EM	4.159	38.0	0.5	E		 *
TM120 (kg)	5.080		2.0	E		
PD (kg)	2.541	33.0	38.0	S		
TMD (kg)	7.539		2.0	E		
PS (kg)	4.852	33.0	36.0	S		
GPD (kg)	2.311	33.0	37.0	S		
CFD (1-6)	1.748	20.0	23.0	S		
CFS (1-6)	1.150	19.0	39.0	S		
HP/STAY (%)	32.715	25.0	23.0	S		
PES (cm)	0.738	27.0	11.0	E		
IPP (dias)	-11.770	28.0	16.0	E		
RD (%)	1.116	23.0	6.0	E		
AOL (cm2)	0.303	31.0	46.0	S		
EGS (0,1 mm)	-1.168	27.0	90.0	I		
MAR (%)	-0.416	20.0	68.0	R		
CAR (kg/dia)	0.012	3.0	55.0	R		

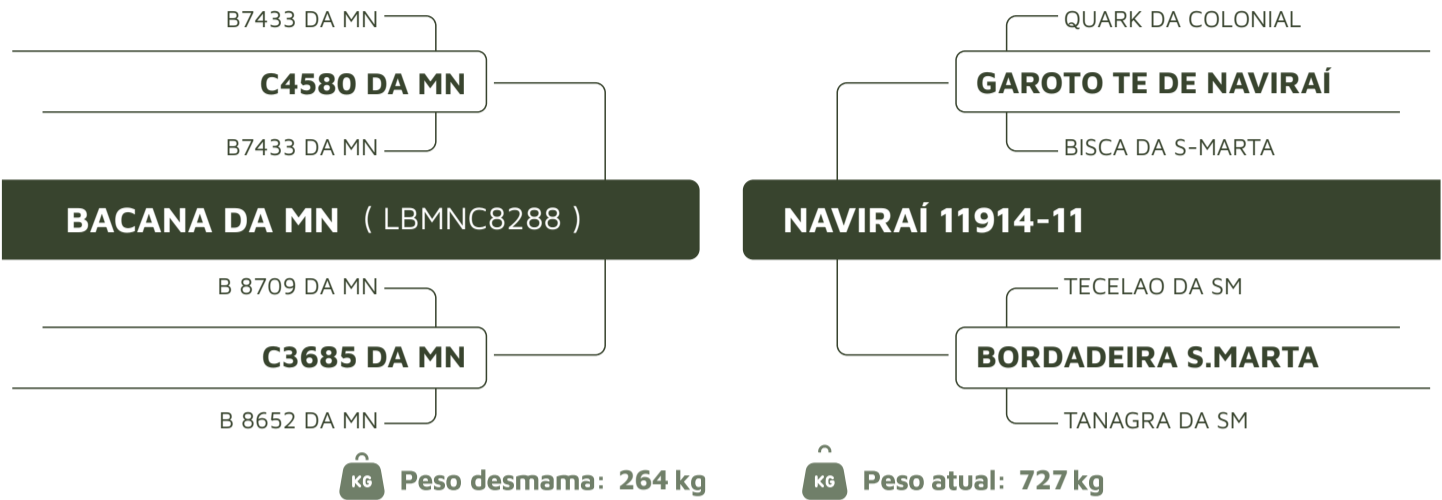
IQGg (Alternativo) = 12.81 Percentil = 20.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

**NAVIRAI 13201-13**

CSCN13201 • NASCIMENTO: 17/08/2013 • FÊMEA



MGTe	TOP
16,85	14

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
13,31	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
18,85	8

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 22/12/2022

IPP: 25

PD: 231

IEP: 435

MGTe (ventre): 22,43

TOP: 5

iABCZg (ventre): 20,57

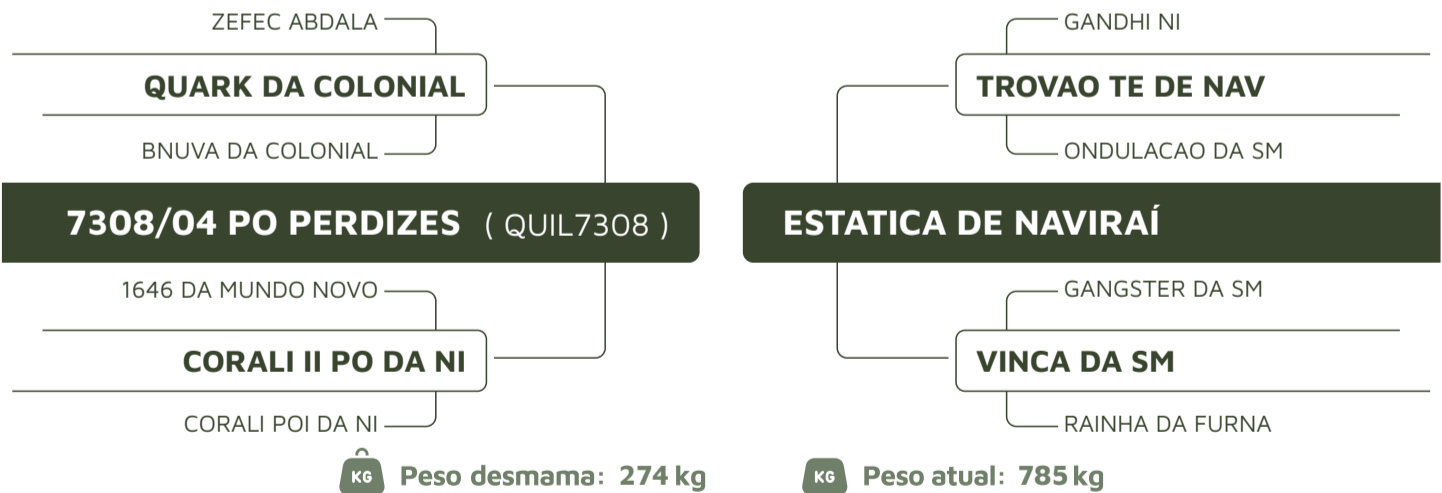
DECA: 1

IQG (ventre): 32,36

TOP: 0,5

NAVIRAI 13338-13

CSCN13338 • NASCIMENTO: 05/09/2013 • FÊMEA



MGTe	TOP
8,96	38

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
12,03	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
14,37	16

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 15/12/2022

IPP: 35

PD: 280

IEP: 366

MGTe (ventre): 18,38

TOP: 11

iABCZg (ventre): 19,93

DECA: 1

IQG (ventre): 30,12

TOP: 1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 13201-13			Registro CSCN 13201			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 17/08/2013		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA					Município - UF NAVIRAÍ - MS		
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
5	1	5	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
Avaliação Genômica				iABCZg: 13,31		DECA: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,96	34	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,36	34	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,23	35	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,02	35	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,49	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,97	19	2	
Stayability (STAYg) -%	38,48	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,289	19	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,870	32	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,307	25	1	
Marmoreio (MARg) %	2,46	16	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,27	35	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,495	21	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,439	18	5	- +
Precocidade (Pg)	2,443	18	1	- +
Musculosidade (Mg)	2,359	18	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C4580 DA MN RG: MANA C4580 iABCZg: 15,95 - Deca: 1		GAROTO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9747 iABCZg: 2,85 - Deca: 5	
	C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1	NAVIRAI 11914-11 RG: CSCN 11914 iABCZg: 2,09 - Deca: 5	
C.3685 DA MN RG: MANA C3685		BORDADEIRA S.MARTA RG: CSCN 7656	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

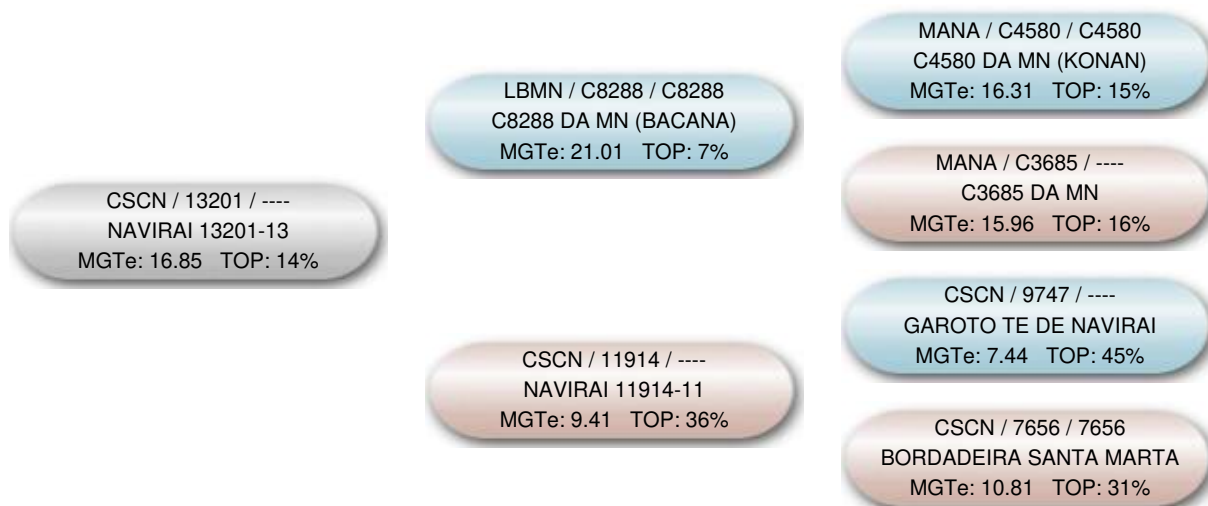
Nome do animal NAVIRAI 13201-13			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 13201	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 17/08/2013	MGTe 16.85 @31	TOP @ 14%

DIPP -0.87 @ 22 @ 14%	D3P 75.66 @ 27 @ 9%	DIPM	MP120 -0.58 @ 28 @ 87%	MP210 -0.77 @ 27 @ 87%	MTP120 1.91 @ 29 @ 47%	MTP210 4.12 @ 29 @ 34%	DSTAY 80.24 @ 25 @ 12%	DPAC 4.38 @ 17 @ 28%	DPG -1.16 @ 47 @ 6%
DPN 0.89 @ 44 @ 65%	DP120 4.97 @ 32 @ 15%	DP210 9.77 @ 33 @ 10%	DP365 6.05 @ 38 @ 51%	DP450 16.49 @ 39 @ 14%	DPAV 31.93 @ 27 @ 89%	DCAR	DIMS	DPE365 0.33 @ 31 @ 30%	DPE450 0.08 @ 26 @ 49%
DAOL* -0.76 @ 32 @ 59%	DACAB* -0.21 @ 30 @ 87%	DMAR 0.16 @ 17 @ 3%	DMAC	DPCQ -0.23 @ 40 @ 33%	DPPC 0.64 @ 40 @ 22%	DED 51.42 @ 26 @ 46%	DPD 68.99 @ 23 @ 15%	DMD 71.83 @ 22 @ 10%	DES 49.08 @ 33 @ 52%
DPS 56.86 @ 28 @ 34%	DMS 64.85 @ 28 @ 19%	DALT -0.35 @ 20 @ 22%	DFRAME	MGTe_CR 22.76 @ 28 @ 11%	MGTe_RE 4.69 @ 36 @ 22%	MGTe_CO 2.19 @ 29 @ 30%	MGTe_F1 1.30 @ 28 @ 34%		

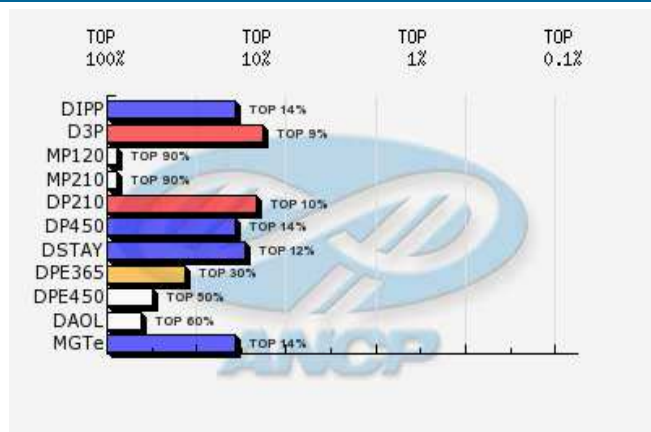
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	6	1	5	1	4	1	0	0	0

Genealogia






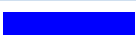






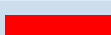






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN13201 -	NAVIRAI 13201-13	
Nascimento:	17/08/2013	Sexo: V	Consanguinidade: 1.95 %
Pai:	LBMNC8288	C8288 DA MN	Genotipado: Não
Mãe:	CSCN11914	NAVIRAI 11914-11	
Avô Materno:	CSCN9747	GAROTO TE DE NAVIRAI	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	6	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.274	35.0	71.0	R		
P120 (kg) EM	-1.017	35.0	78.0	R		
TM120 (kg)	0.579		51.0	R		
PD (kg)	5.961	34.0	10.0	E		
TMD (kg)	1.486		42.0	S		
PS (kg)	10.234	35.0	12.0	E		
GPD (kg)	4.273	35.0	20.0	S		
CFD (1-6)	2.505	20.0	12.0	E		
CFS (1-6)	4.277	18.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	38.480	22.0	1.0	E		
PES (cm)	0.495	21.0	22.0	S		
IPP (dias)	-11.965	19.0	16.0	E		
RD (%)	-0.887	25.0	83.0	R		
AOL (cm2)	0.870	32.0	26.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.307	25.0	7.0	E		
MAR (%)	2.457	16.0	0.5	E		
CAR (kg/dia)	0.069	13.0	97.0	I		

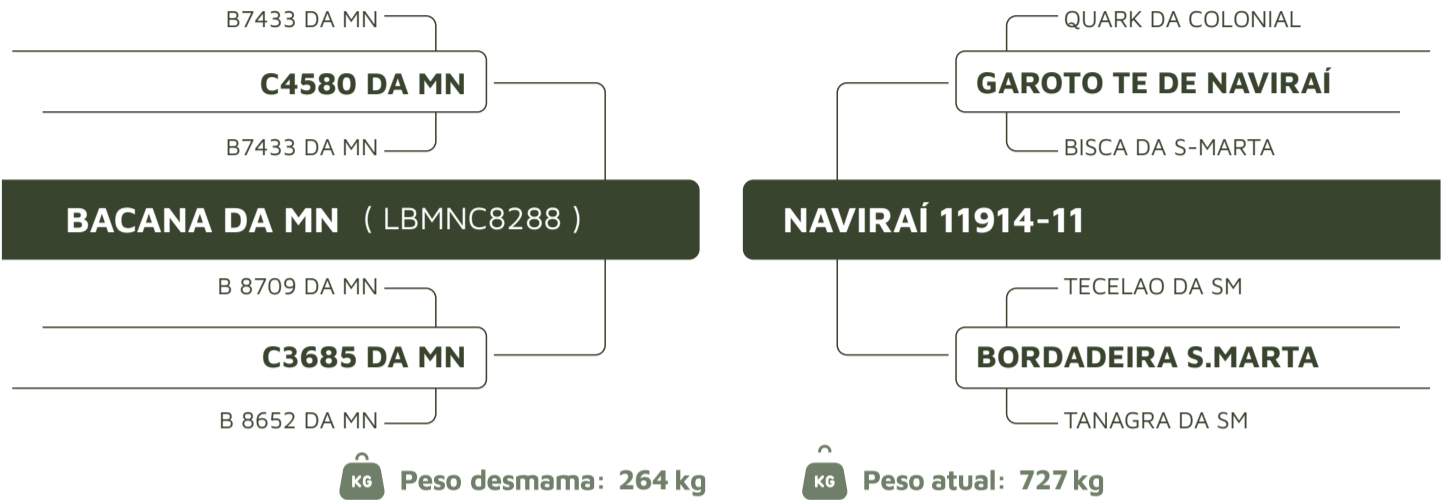
IQGg (Alternativo) = 18.85 Percentil = 8.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

**NAVIRAI 13201-13**

CSCN13201 • NASCIMENTO: 17/08/2013 • FÊMEA



MGTe	TOP
16,85	14

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
13,31	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
18,85	8

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 22/12/2022

IPP: 25

PD: 231

IEP: 435

MGTe (ventre): 22,43

TOP: 5

iABCZg (ventre): 20,57

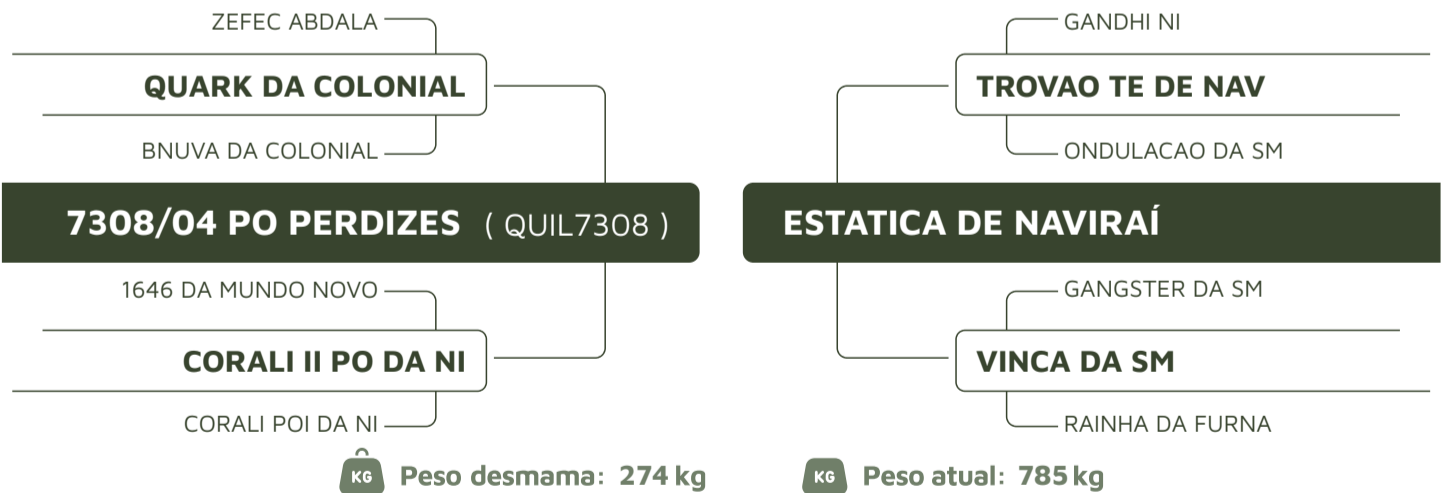
DECA: 1

IQG (ventre): 32,36

TOP: 0,5

NAVIRAI 13338-13

CSCN13338 • NASCIMENTO: 05/09/2013 • FÊMEA



MGTe	TOP
8,96	38

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
12,03	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
14,37	16

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 15/12/2022

IPP: 35

PD: 280

IEP: 366

MGTe (ventre): 18,38

TOP: 11

iABCZg (ventre): 19,93

DECA: 1

IQG (ventre): 30,12

TOP: 1

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 13338-13			Registro CSCN 13338			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 05/09/2013		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS					
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
3	1	5	1	4	1	4	1	1	1	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1		
Avaliação Genômica			iABCZg: 12,03			DECA: 1			F**: 2,34%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,71	33	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,46	34	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,60	32	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,90	32	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,54	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-1,01	20	6	
Stayability (STAYg) -%	33,55	23	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,630	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,161	35	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-2,194	27	10	
Marmoreio (MARg) %	1,11	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,35	36	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,984	22	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,188	34	2	-
Precocidade (Pg)	2,766	34	1	-
Musculosidade (Mg)	1,601	34	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 15,08 - Deca: 1		TROVAO TE DE NAV. RG: CSCC 1656 iABCZg: -7,65 - Deca: 10	
	7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1	ESTÁTICA DE NAVIRAI RG: CSCN 8665 iABCZg: -0,6 - Deca: 7	
CORALI II PO DA NI RG: CNI 2205		VINCA DA SM RG: CSCN 6798	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI 13338-13			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 13338	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 05/09/2013	MGTe 8.96 @78	TOP @ 38%

DIPPG 0.05 @ 66 @ 94%	D3PG 36.12 @ 79 @ 100%	DIPMG -0.223 @ 79 @ 41%	MP120G 2.10 @ 68 @ 19%	MP210G 2.65 @ 67 @ 21%	MTP120G 4.26 @ 70 @ 16%	MTP210G 6.04 @ 70 @ 19%	DSTAYG 74.52 @ 76 @ 22%	DPACG 2.39 @ 69 @ 51%	DPGG 2.59 @ 89 @ 97%
DPNG 2.58 @ 86 @ 100%	DP120G 4.31 @ 75 @ 20%	DP210G 6.78 @ 77 @ 23%	DP365G 12.30 @ 82 @ 24%	DP450G 10.88 @ 84 @ 31%	DPAVG 34.70 @ 82 @ 94%	DCARG -0.153 @ 77 @ 2%	DIMSG -0.160 @ 81 @ 9%	DPE365G 0.37 @ 85 @ 28%	DPE450G 0.57 @ 87 @ 22%
DAOLG* -1.39 @ 83 @ 82%	DACABG* -0.42 @ 82 @ 99%	DMARG 0.06 @ 84 @ 14%	DMACG 0.114 @ 76 @ 100%	DPCQG -1.84 @ 87 @ 51%	DPPCG -0.09 @ 86 @ 35%	DEDG 71.68 @ 77 @ 7%	DPDG 53.36 @ 81 @ 36%	DMDG 55.65 @ 79 @ 33%	DESG 55.84 @ 85 @ 35%
DPSG 45.61 @ 86 @ 54%	DMSG 54.29 @ 86 @ 34%	DALTG 1.16 @ 84 @ 98%	DFRAMEG 0.309 @ 82 @ 79%	MGTe_CR 7.59 @ 77 @ 63%	MGTe_RE 1.91 @ 84 @ 45%	MGTe_CO 1.31 @ 82 @ 42%	MGTe_F1 0.12 @ 82 @ 57%		

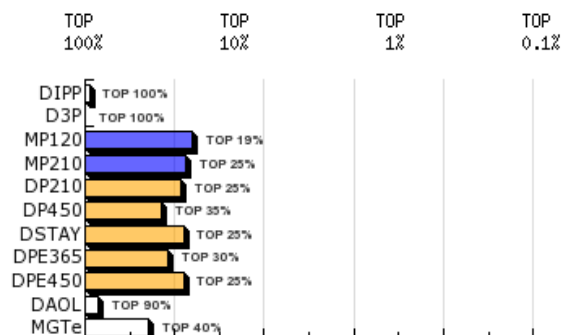
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	6	2	5	2	5	2	3	2	0

Genealogia















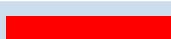




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN13338 -	NAVIRAI 13338-13
Nascimento:	05/09/2013	Sexo: V
Pai:	QUIL7308	Consanguinidade: 3.61 %
Mãe:	CSCN8665	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCC1656	ESTATICA DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	TROVAO TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	6	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.351	36.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.897	32.0	13.0	E		
TM120 (kg)	4.299		4.0	E		
PD (kg)	7.714	33.0	4.0	E		
TMD (kg)	6.535		3.0	E		
PS (kg)	8.595	32.0	18.0	S		
GPD (kg)	0.881	32.0	52.0	R		
CFD (1-6)	2.135	21.0	17.0	S		
CFS (1-6)	2.231	20.0	21.0	S		
HP/STAY (%)	33.550	23.0	16.0	E		
PES (cm)	0.984	22.0	5.0	E		
IPP (dias)	-1.014	20.0	54.0	R		
RD (%)	0.086	26.0	40.0	S		
AOL (cm2)	1.161	35.0	18.0	S		
EGS (0,1 mm)	-2.194	27.0	99.0	I		
MAR (%)	1.113	18.0	8.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.023	9.0	18.0	S		

IQGg (Alternativo) = 14.37 Percentil = 16.0 % Classe = E

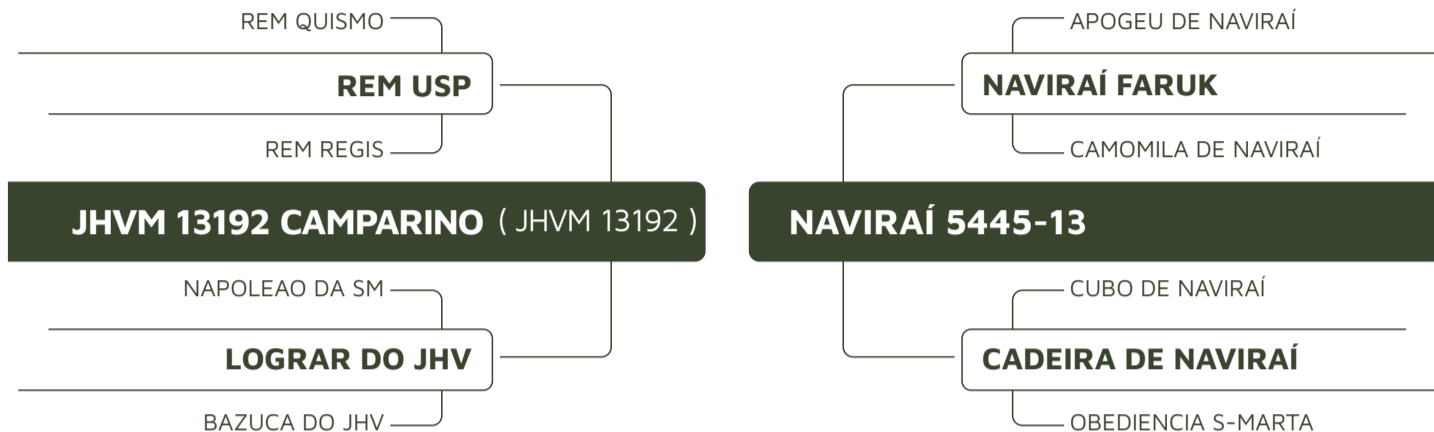
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 16740-17



CSCN16740 • NASCIMENTO: 03/09/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 242 kg **KG** Peso atual: 656 kg

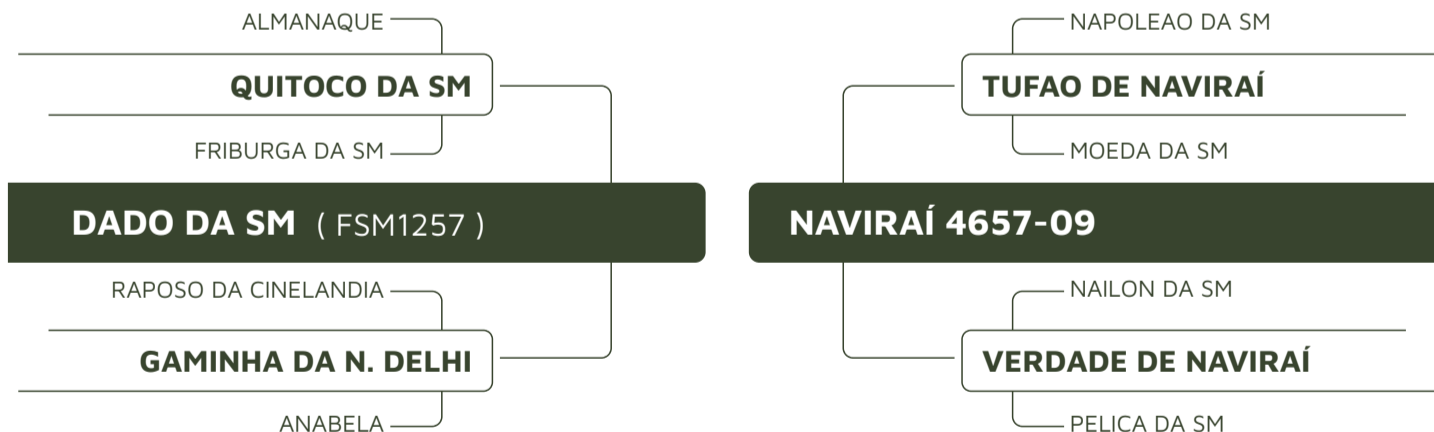
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	16,03	16		10,25	2		15,42	14
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAI VIKING com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 23	PD: 253	IEP: 362
MGTe (ventre): 20,59	TOP: 7	iABCZg (ventre): 14,62	DECA: 1	IQG (ventre): 20,54	TOP: 6		

NAVIRAI 14908



CSCN14908 • NASCIMENTO: 13/09/2015 • FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg **KG** Peso atual: 715 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,66	19		13,46	1		18,73	8
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 23	PD: 247	IEP: 360
MGTe (ventre): 22,43	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,8	DECA: 1	IQG (ventre): 31,39	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 16740-17			Registro CSCN 16740(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 03/09/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNFP120	NNREBP120	NNFP210	NNREBP210	
2	1	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
iABCZ : 10,25				DECA: 2				F** : 1,95%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,23	28	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,16	28	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,69	31	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,81	22	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,79	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,41	8	5	
Stayability (STAYg) -%	34,16	9	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,532	14	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,693	30	8	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,721	22	2	
Marmoreio (MARg) %	1,28	10	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,10	30	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,923	14	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,310	8	2	+
Precocidade (Pg)	2,079	8	2	+
Musculosidade (Mg)	1,576	8	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 26,67 - Deca: 1		NAVIRAI FARUK RG: CSCM 4953(*) iABCZg: 9,76 - Deca: 2	
	JHVM 13192 CAMPARINO RG: JHVM 13192(*) iABCZg: 13,62 - Deca: 1		NAVIRAI 5445-13 RG: CSCM 5445(*) iABCZg: 10,18 - Deca: 2
LOGRAR DO JHV RG: JHVM 3274(*)			CADEIRA DE NAVIRAI RG: CSCM 4032(*)

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

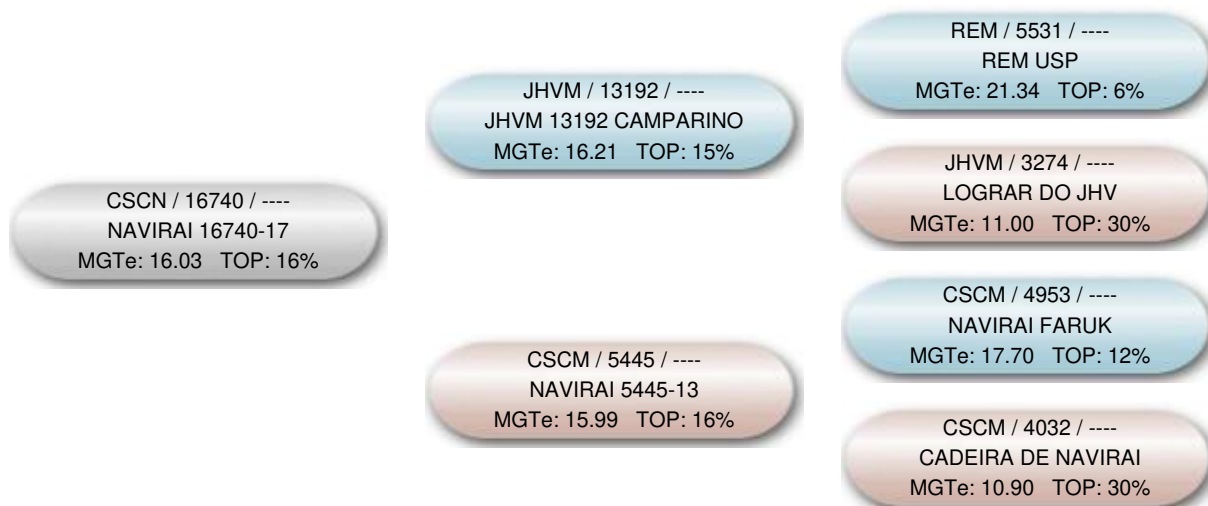
Nome do animal NAVIRAI 16740-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16740	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 03/09/2017	MGTe 16.03 @22	TOP @ 16%

DIPP -1.06 @ 13 @ 5%	D3P 78.49 @ 22 @ 5%	DIPM	MP120 4.06 @ 19 @ 3%	MP210 5.03 @ 18 @ 3%	MTP120 5.86 @ 21 @ 6%	MTP210 8.06 @ 21 @ 9%	DSTAY 78.51 @ 11 @ 15%	DPAC 5.65 @ 7 @ 19%	DPG -0.68 @ 45 @ 12%
DPN 0.06 @ 40 @ 19%	DP120 3.60 @ 26 @ 28%	DP210 6.05 @ 27 @ 28%	DP365 8.70 @ 33 @ 38%	DP450 10.78 @ 35 @ 31%	DPAV 17.00 @ 22 @ 44%	DCAR	DIMS	DPE365 0.68 @ 21 @ 15%	DPE450 0.68 @ 21 @ 19%
DAOL -0.95 @ 20 @ 66%	DACAB 0.43 @ 18 @ 5%	DMAR 0.08 @ 13 @ 10%	DMAC	DPCQ -1.26 @ 26 @ 44%	DPPC 0.04 @ 26 @ 31%	DED 56.84 @ 18 @ 33%	DPD 61.10 @ 12 @ 26%	DMD 53.20 @ 11 @ 36%	DES 57.97 @ 24 @ 31%
DPS 60.01 @ 18 @ 25%	DMS 59.57 @ 18 @ 26%	DALT 0.05 @ 10 @ 55%	DFRAME	MGTe_CR 23.09 @ 19 @ 10%	MGTe_RE 3.25 @ 29 @ 32%	MGTe_CO 4.18 @ 21 @ 14%	MGTe_F1 4.14 @ 19 @ 10%		

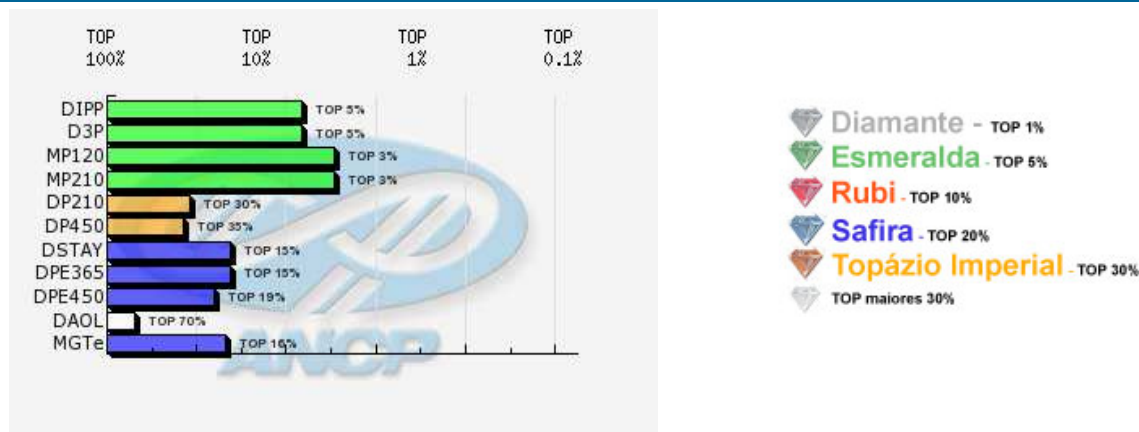
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	2	1	2	1	1	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16740 -	NAVIRAI 16740-17
Nascimento:	03/09/2017	Sexo: V
Pai:	JHVM13192	JHVM 13192 CAMPARINO
Mãe:	CSCM5445	NAVIRAI 5445-13
Avô Materno:	CSCM4953	NAVIRAI FARUK
Fazenda:	SANTA MARTA	

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.101	30.0	25.0	S		
P120 (kg) EM	2.809	22.0	4.0	E		
TM120 (kg)	4.647		3.0	E		
PD (kg)	4.231	28.0	21.0	S		
TMD (kg)	5.793		5.0	E		
PS (kg)	7.693	31.0	22.0	S		
GPD (kg)	3.463	31.0	26.0	S		
CFD (1-6)	1.966	12.0	19.0	S		
CFS (1-6)	1.944	9.0	25.0	S		
HP/STAY (%)	34.162	9.0	12.0	E		
PES (cm)	0.923	14.0	6.0	E		
IPP (dias)	-2.408	8.0	48.0	S		
RD (%)	1.408	13.0	3.0	E		
AOL (cm2)	-0.693	30.0	80.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.721	22.0	20.0	S		
MAR (%)	1.283	10.0	6.0	E		
CAR (kg/dia)	0.023	3.0	68.0	R		

IQGg (Alternativo) = 15.42 Percentil = 14.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 16740-17



CSCN16740 • NASCIMENTO: 03/09/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 242 kg

KG Peso atual: 656 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	16,03	16		10,25	2		15,42	14
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAI VIKING com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 23	PD: 253	IEP: 362
MGTe (ventre): 20,59	TOP: 7	iABCZg (ventre): 14,62	DECA: 1	IQG (ventre): 20,54	TOP: 6		

NAVIRAI 14908



CSCN14908 • NASCIMENTO: 13/09/2015 • FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 715 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,66	19		13,46	1		18,73	8
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 02/08/2022					IPP: 23	PD: 247	IEP: 360
MGTe (ventre): 22,43	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,8	DECA: 1	IQG (ventre): 31,39	TOP: 0,5		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 14908			Registro CSCN 14908(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 13/09/2015		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
3	1	3	1	3	1	3	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
iABCZ : 13,46				DECA: 1				F** : 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,97	32	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,32	29	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	4,79	34	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,96	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,56	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-8,89	17	3	
Stayability (STAYg) -%	40,44	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,578	17	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,547	30	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,298	22	7	
Marmoreio (MARg) %	0,35	10	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,22	33	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,783	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,958	15	3	+
Precocidade (Pg)	1,299	15	3	+
Musculosidade (Mg)	-0,270	15	7	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUITOCO DA S.M RG: H 4862(*) iABCZg: 13,36 - Deca: 1		TUFAO DE NAVIRAI RG: CSCM 2655(*) iABCZg: 10,01 - Deca: 2	
	DADO DA SM RG: FSM 1257(*) iABCZg: 14,16 - Deca: 1	NAVIRAI 4657-09 RG: CSCM 4657(*) iABCZg: 11,2 - Deca: 1	
GAMINHA DA N.DELHI RG: HE 1129(*)		VERDADE DE NAVIRAI RG: CSCM 2932(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

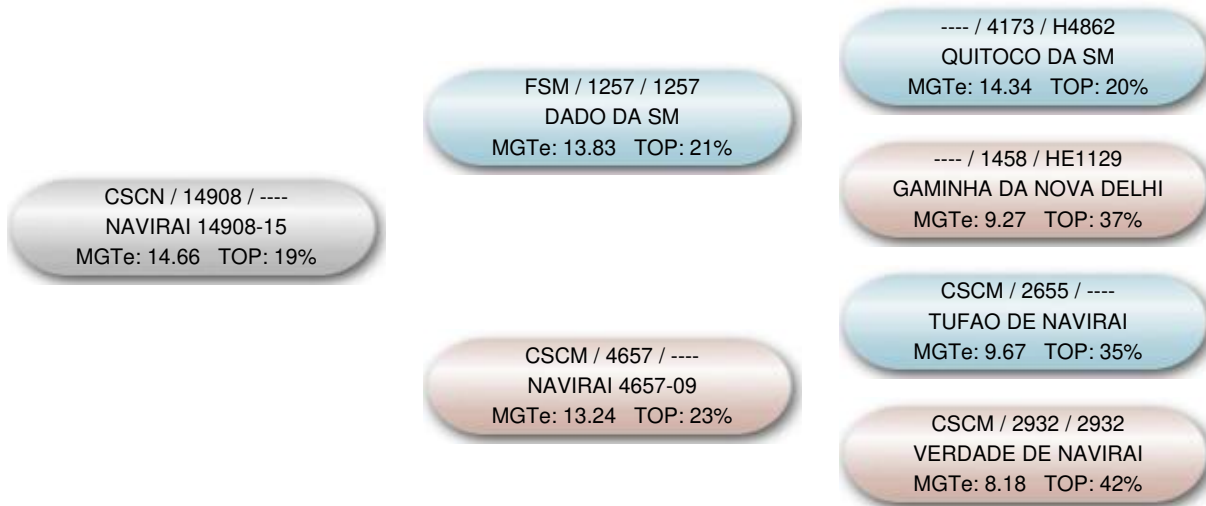
Nome do animal NAVIRAI 14908-15			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 14908	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 13/09/2015	MGTe 14.66 @30	TOP @ 19%

DIPP -0.90 @ 19 @ 12%	D3P 69.07 @ 26 @ 26%	DIPM	MP120 3.37 @ 26 @ 5%	MP210 4.44 @ 25 @ 5%	MTP120 4.39 @ 27 @ 15%	MTP210 5.97 @ 27 @ 19%	DSTAY 88.50 @ 24 @ 2%	DPAC 8.00 @ 15 @ 7%	DPG -1.04 @ 49 @ 7%
DPN 0.10 @ 40 @ 21%	DP120 2.04 @ 30 @ 48%	DP210 3.06 @ 32 @ 51%	DP365 6.52 @ 37 @ 49%	DP450 7.68 @ 39 @ 44%	DPAV 18.49 @ 25 @ 49%	DCAR	DIMS	DPE365 0.29 @ 29 @ 33%	DPE450 0.12 @ 30 @ 46%
DAOL* -0.31 @ 31 @ 41%	DACAB* 0.49 @ 28 @ 4%	DMAR -0.01 @ 13 @ 52%	DMAC	DPCQ -2.15 @ 39 @ 55%	DPPC -0.05 @ 39 @ 34%	DED 56.84 @ 21 @ 33%	DPD 52.63 @ 15 @ 37%	DMD 43.69 @ 13 @ 57%	DES 41.75 @ 27 @ 68%
DPS 48.70 @ 21 @ 48%	DMS 38.17 @ 21 @ 69%	DALT 0.94 @ 10 @ 96%	DFRAME	MGTe_CR 21.11 @ 27 @ 14%	MGTe_RE 2.88 @ 36 @ 35%	MGTe_CO 2.70 @ 25 @ 25%	MGTe_F1 2.97 @ 25 @ 17%		

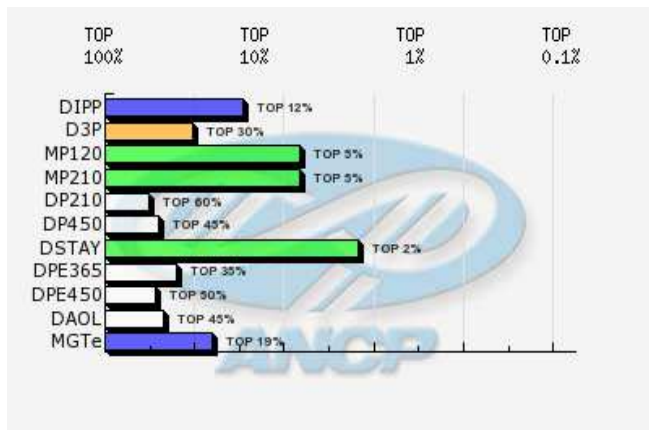
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	5	1	4	1	3	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



- ◆ Diamante - TOP 1%
- ◆ Esmeralda - TOP 5%
- ◆ Rubi - TOP 10%
- ◆ Safira - TOP 20%
- ◆ Topázio Imperial - TOP 30%
- ◆ TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCN14908 -	NAVIRAI 14908
Nascimento:	13/09/2015	Sexo: V
Pai:	FSM1257	Consanguinidade: 1.70 %
Mãe:	CSCM4657	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCM2655	NAVIRAI 4657-09
Fazenda:	SANTA MARTA	TUFAO DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	5	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.225	33.0	14.0	E		
P120 (kg) EM	2.964	30.0	3.0	E		
TM120 (kg)	3.600		7.0	E		
PD (kg)	1.967	32.0	44.0	S		
TMD (kg)	4.557		11.0	E		
PS (kg)	4.789	34.0	36.0	S		
GPD (kg)	2.822	34.0	32.0	S		
CFD (1-6)	1.979	17.0	19.0	S		
CFS (1-6)	2.138	16.0	22.0	S		
HP/STAY (%)	40.437	20.0	0.5	E		
PES (cm)	0.783	20.0	10.0	E		
IPP (dias)	-8.889	17.0	24.0	S		
RD (%)	0.901	21.0	10.0	E		
AOL (cm2)	1.547	30.0	10.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.298	22.0	62.0	R		
MAR (%)	0.350	10.0	32.0	S		
CAR (kg/dia)	0.045	1.0	87.0	I		

IQGg (Alternativo) = 18.73 Percentil = 8.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 5815-14



CSCM5815 • NASCIMENTO: 28/10/2014 • FÊMEA



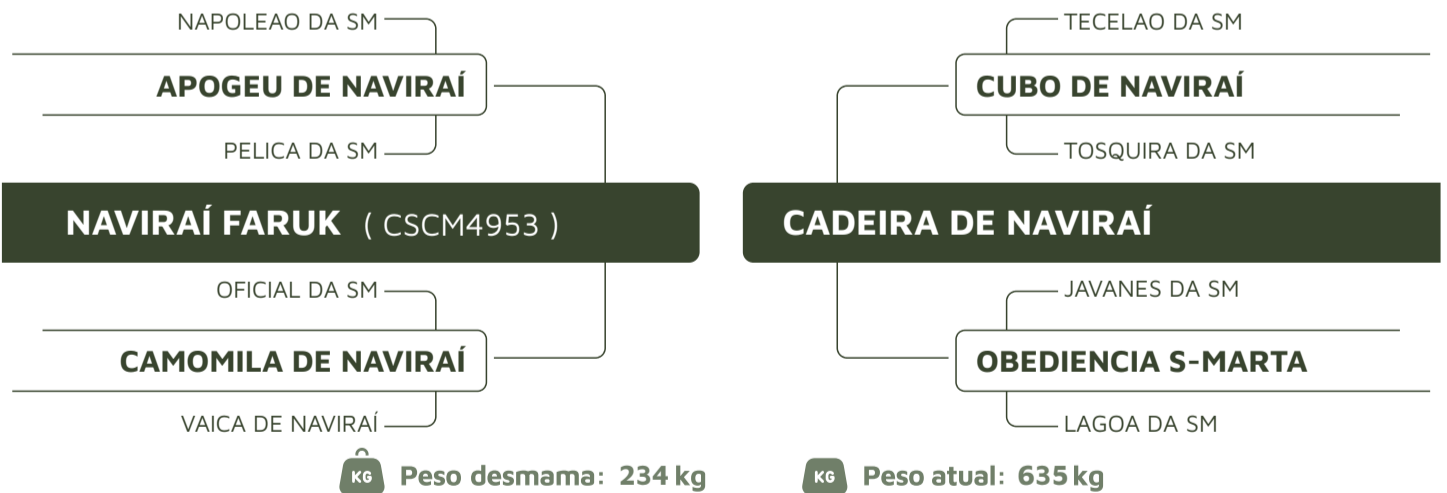
	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15	18		7,36	3		11,36	24
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAI REY com previsão de parto 05/07/2022					IPP: 23	PD: 231	IEP: 345
MGTe (ventre): 25	TOP: 2	iABCZg (ventre): 17	DECA: 1	IQG (ventre): 12,21	TOP: 21		

NAVIRAI 5445-13



CSCM5445 • NASCIMENTO: 19/08/2013 • FÊMEA



	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	15,99	16		10,18	2		17,28	11
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 17/09/2022					IPP: 24	PD: 235	IEP: 369
MGTe (ventre): 22,47	TOP: 5	iABCZg (ventre): 17,12	DECA: 1	IQG (ventre): 27,53	TOP: 2		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 5815-14			Registro CSCM 5815(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 28/10/2014		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
4	1	4	1	4	1	4	1	7	1	3	1	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	1	
iABCZ : 7,36				DECA: 3				F** : 3,52%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	0,49	33	6	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	-0,11	34	7	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	2,34	35	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,05	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,42	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,52	15	6	
Stayability (STAYg) -%	32,28	18	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,860	18	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-2,297	27	10	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,508	20	3	
Marmoreio (MARg) %	0,81	15	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,48	36	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,500	19	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,833	17	3	-
Precocidade (Pg)	0,471	17	5	-
Musculosidade (Mg)	0,272	17	5	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
APOGEU DE NAVIRAI RG: CSCM 3315(*) iABCZg: 7,01 - Deca: 3		BUGIO TE DA SM RG: CSCM 7346 iABCZg: -3,82 - Deca: 8	
	NAVIRAI FARUK RG: CSCM 4953(*) iABCZg: 9,76 - Deca: 2	CARONA DE NAVIRAI RG: CSCM 4203(*) iABCZg: 5,68 - Deca: 3	
CAMOMILA DE NAVIRAI RG: CSCM 3962(*)		PARAIBUNA DA SM RG: CSCM 1926(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

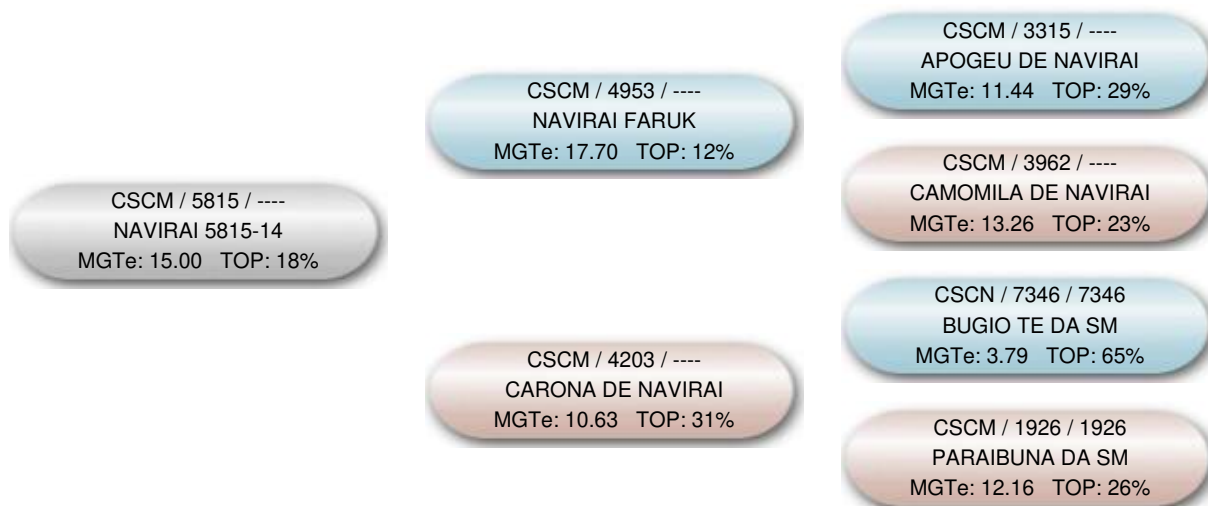
Nome do animal NAVIRAI 5815-14			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCM	RGN 5815	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 28/10/2014	MGTe 15.00 @30	TOP @ 18%

DIPP -1.53 @ 19 @ 0.5%	D3P 86.02 @ 30 @ 0.5%	DIPM	MP120 3.80 @ 26 @ 3%	MP210 5.05 @ 25 @ 3%	MTP120 4.82 @ 28 @ 12%	MTP210 6.67 @ 28 @ 15%	DSTAY 81.22 @ 22 @ 10%	DPAC 5.13 @ 10 @ 22%	DPG -0.24 @ 50 @ 21%
DPN 1.15 @ 44 @ 79%	DP120 2.04 @ 31 @ 48%	DP210 3.24 @ 33 @ 49%	DP365 6.07 @ 37 @ 51%	DP450 7.61 @ 40 @ 44%	DPAV 23.46 @ 25 @ 66%	DCAR	DIMS	DPE365 1.08 @ 24 @ 6%	DPE450 1.33 @ 24 @ 5%
DAOL -3.65 @ 30 @ 100%	DACAB 0.21 @ 28 @ 13%	DMAR 0.16 @ 24 @ 3%	DMAC	DPCQ -7.02 @ 36 @ 95%	DPPC -2.65 @ 36 @ 82%	DED 35.06 @ 22 @ 80%	DPD 45.03 @ 15 @ 50%	DMD 45.30 @ 14 @ 53%	DES 36.33 @ 29 @ 78%
DPS 35.16 @ 22 @ 75%	DMS 37.92 @ 22 @ 70%	DALT -0.25 @ 11 @ 28%	DFRAME	MGTe_CR 25.31 @ 27 @ 6%	MGTe_RE -0.75 @ 36 @ 79%	MGTe_CO 0.10 @ 27 @ 66%	MGTe_F1 0.30 @ 26 @ 53%		

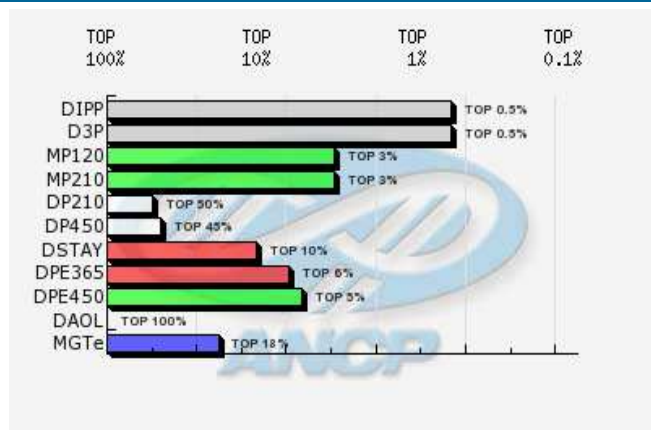
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
3	0	0	0	5	1	5	1	4	1	4	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCM5815 -	NAVIRAI 5815-14
Nascimento:	28/10/2014	Sexo: V
Pai:	CSCM4953	Consanguinidade: 4.83 %
Mãe:	CSCM4203	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN7346	CARONADE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	BUGIO TE DA SM

Filhos na Avaliação:	4	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	6	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.485	36.0	90.0	I		
P120 (kg) EM	5.053	33.0	0.1	E		
TM120 (kg)	5.205		2.0	E		
PD (kg)	0.489	33.0	61.0	R		
TMD (kg)	7.422		2.0	E		
PS (kg)	2.337	35.0	51.0	R		
GPD (kg)	1.847	35.0	42.0	S		
CFD (1-6)	0.923	14.0	41.0	S		
CFS (1-6)	0.527	11.0	51.0	R		
HP/STAY (%)	32.277	18.0	26.0	S		
PES (cm)	1.500	19.0	0.5	E		
IPP (dias)	-0.519	15.0	56.0	R		
RD (%)	1.740	15.0	1.0	E		
AOL (cm2)	-2.297	27.0	99.0	I		
EGS (0,1 mm)	0.508	20.0	27.0	S		
MAR (%)	0.810	15.0	15.0	E		
CAR (kg/dia)	0.068	1.0	97.0	I		

IQGg (Básico) = 11.36 Percentil = 24.0 % Classe = S

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS



NAVIRAI 5815-14

CSCM5815 • NASCIMENTO: 28/10/2014 • FÊMEA

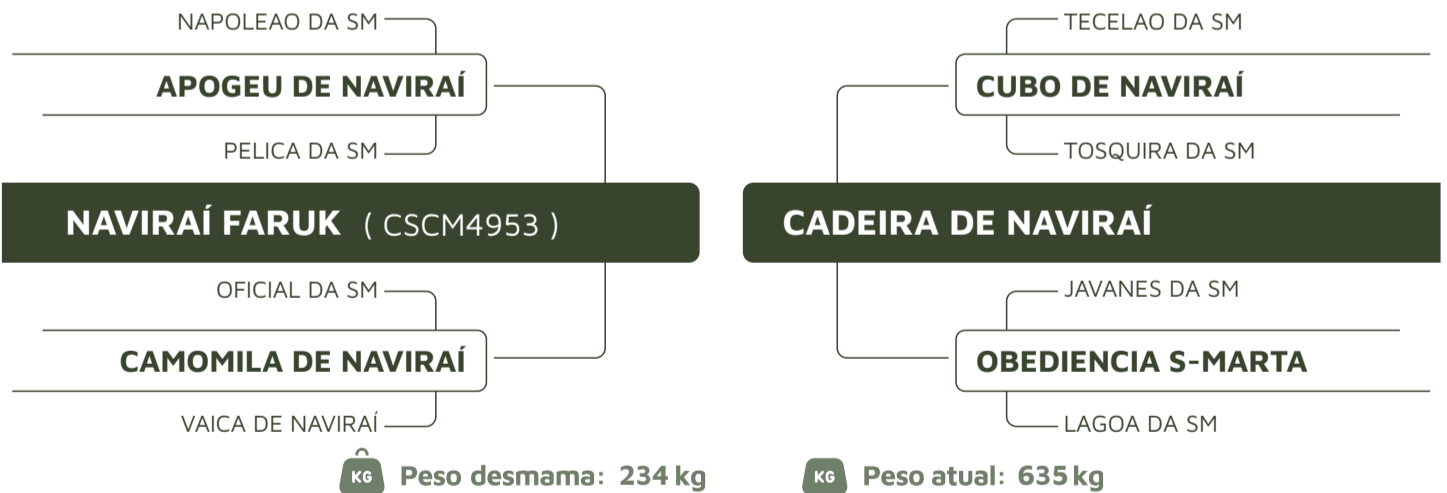


	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	15	18		7,36	3		11,36	24
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do NAVIRAI REY com previsão de parto 05/07/2022					IPP: 23	PD: 231	IEP: 345
MGT _e (ventre): 25	TOP: 2	iABCZ _g (ventre): 17	DECA: 1	IQG (ventre): 12,21	TOP: 21		

NAVIRAI 5445-13

CSCM5445 • NASCIMENTO: 19/08/2013 • FÊMEA



	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	15,99	16		10,18	2		17,28	11
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 17/09/2022					IPP: 24	PD: 235	IEP: 369
MGT _e (ventre): 22,47	TOP: 5	iABCZ _g (ventre): 17,12	DECA: 1	IQG (ventre): 27,53	TOP: 2		

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 5445-13			Registro CSCM 5445(*)			Raça - Categoria NELORE (*) - PO			Nascimento 19/08/2013		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
5	1	5	1	5	1	5	1	6	1	7	1	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	1	1	0	0	4	1	3	1	
iABCZ : 10,18				DECA: 2				F** : 0,39%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,79	35	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,83	36	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,02	37	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,02	35	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,10	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	1,41	14	6	
Stayability (STAYg) -%	31,25	18	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,641	18	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-1,112	36	9	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,873	26	2	
Marmoreio (MARg) %	2,20	15	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,17	37	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,144	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,363	16	1	-
Precocidade (Pg)	2,043	16	2	-
Musculosidade (Mg)	1,072	16	3	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
APOGEU DE NAVIRAI RG: CSCM 3315(*) iABCZg: 7,01 - Deca: 3		CUBO DE NAVIRAI RG: CSCM 7827 iABCZg: 8,7 - Deca: 2	
	NAVIRAI FARUK RG: CSCM 4953(*) iABCZg: 9,76 - Deca: 2	CADEIRA DE NAVIRAI RG: CSCM 4032(*) iABCZg: 5,09 - Deca: 4	
CAMOMILA DE NAVIRAI RG: CSCM 3962(*)		OBEDIENCIA DA SM RG: CSCM 1620(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI 5445-13			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCM	RGN 5445	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/08/2013	MGTe 15.99 @32	TOP @ 16%

DIPP -1.17 @ 20 @ 3%	D3P 76.44 @ 30 @ 7%	DIPM	MP120 4.12 @ 28 @ 2%	MP210 5.34 @ 28 @ 3%	MTP120 5.77 @ 29 @ 6%	MTP210 7.94 @ 30 @ 9%	DSTAY 78.23 @ 23 @ 15%	DPAC 5.57 @ 11 @ 19%	DPG -3.69 @ 52 @ 0.5%
DPN 0.22 @ 45 @ 26%	DP120 3.29 @ 32 @ 31%	DP210 5.19 @ 33 @ 34%	DP365 10.27 @ 40 @ 32%	DP450 14.40 @ 43 @ 19%	DPAV 21.89 @ 27 @ 61%	DCAR	DIMS	DPE365 0.77 @ 26 @ 12%	DPE450 0.64 @ 27 @ 20%
DAOL* -2.38 @ 38 @ 98%	DACAB* -0.14 @ 35 @ 77%	DMAR 0.14 @ 20 @ 4%	DMAC	DPCQ -2.60 @ 45 @ 60%	DPPC -1.09 @ 45 @ 55%	DED 64.47 @ 22 @ 19%	DPD 51.91 @ 15 @ 38%	DMD 45.71 @ 13 @ 52%	DES 60.66 @ 30 @ 26%
DPS 42.32 @ 22 @ 60%	DMS 45.59 @ 23 @ 53%	DALT 0.01 @ 12 @ 51%	DFRAME	MGTe_CR 22.07 @ 28 @ 12%	MGTe_RE 2.45 @ 41 @ 39%	MGTe_CO 1.07 @ 30 @ 46%	MGTe_F1 0.39 @ 30 @ 51%		

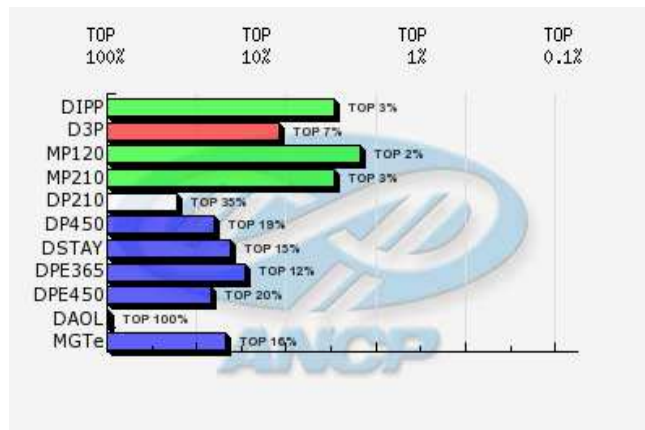
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 4	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 1	NF120 7	NR120 1	NF210 6	NR210 1	NF450 6	NR450 1	NFUS 4	NRUS 1	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCM5445 -	NAVIRAI 5445-13
Nascimento:	19/08/2013	Sexo: V
Pai:	CSCM4953	Consanguinidade: 2.32 %
Mãe:	CSCM4032	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN7827	CADEIRADENAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	CUBODE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	7	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.167	37.0	58.0	R	■	
P120 (kg) EM	5.021	35.0	0.1	E		■■■■■**
TM120 (kg)	6.611		0.5	E		■■■■■*
PD (kg)	3.789	35.0	25.0	S		■■■■■
TMD (kg)	8.096		1.0	E		■■■■■
PS (kg)	10.025	37.0	13.0	E		■■■■■
GPD (kg)	6.236	37.0	9.0	E		■■■■■
CFD (1-6)	1.627	15.0	26.0	S		■■■■■
CFS (1-6)	1.037	11.0	41.0	S		■■■■■
HP/STAY (%)	31.252	18.0	37.0	S		■■■■■
PES (cm)	1.144	21.0	3.0	E		■■■■■
IPP (dias)	1.412	14.0	63.0	R	■	
RD (%)	1.806	16.0	1.0	E		■■■■■
AOL (cm2)	-1.112	36.0	90.0	I	■■■■■	
EGS (0,1 mm)	0.873	26.0	16.0	E		■■■■■
MAR (%)	2.199	15.0	0.5	E		■■■■■*
CAR (kg/dia)	0.031	1.0	76.0	R	■■■■■	

IQGg (Básico) = 17.28 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18951-19

CSCN18951 • NASCIMENTO: 16/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 250 kg

KG Peso atual: 591 kg

ANCP

MGTe	TOP
12,82	24

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,14	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
19,57	7

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2022				IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,31	TOP: 11	iABCZg (ventre): 18,68	DECA: 1	IQG (ventre): 28,06	TOP: 2	

NAVIRAI 18935-19

CSCN18935 • NASCIMENTO: 15/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 525 kg

ANCP

MGTe	TOP
17,06	13

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,44	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

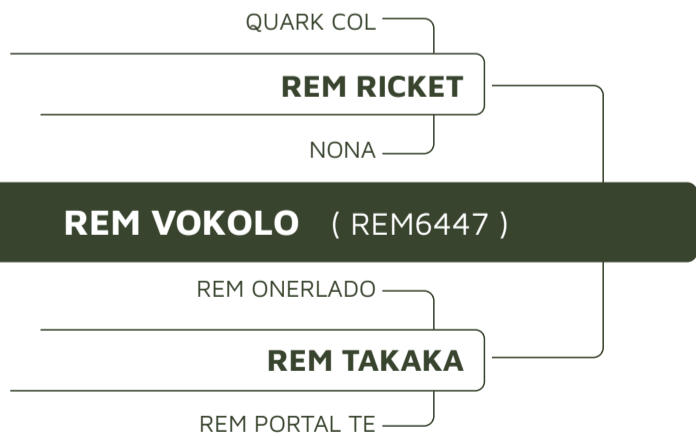
IQG	TOP
18,10	9

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022				IPP: 23	PD: 280	IEP: -
MGTe (ventre): 19,65	TOP: 9	iABCZg (ventre): 16,81	DECA: 1	IQG (ventre): 25,32	TOP: 3	

NAVIRAI 18736-19

CSCN18736 • NASCIMENTO: 19/08/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 231 kg

KG Peso atual: 525 kg

ANCP

MGTe	TOP
18,7	10

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
23,28	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
36,80	0,5

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA com previsão de parto 15/12/2022				IPP: 24	PD: 283	IEP: -
MGTe (ventre): 26,28	TOP: 2	iABCZg (ventre): 26,97	DECA: 1	IQG (ventre): 45,57	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 18951-19				CSCN 18951		NELORE - PO			16/09/2019		FÊMEA
Proprietario				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 14,14		DECA: 1		F**: 2,44%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,69	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,42	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	8,69	45	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,44	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,10	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	4,88	22	8	
Stayability (STAYg) -%	36,77	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,712	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,660	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,401	34	3	
Marmoreio (MARg) %	0,44	31	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,59	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,741	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,895	34	3	-
Precocidade (Pg)	1,463	34	3	-
Musculosidade (Mg)	1,036	34	3	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 8,22 - Deca: 2	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 12224-11 RG: CSCN 12224 iABCZg: 8,21 - Deca: 2	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		GRAFIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9641	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

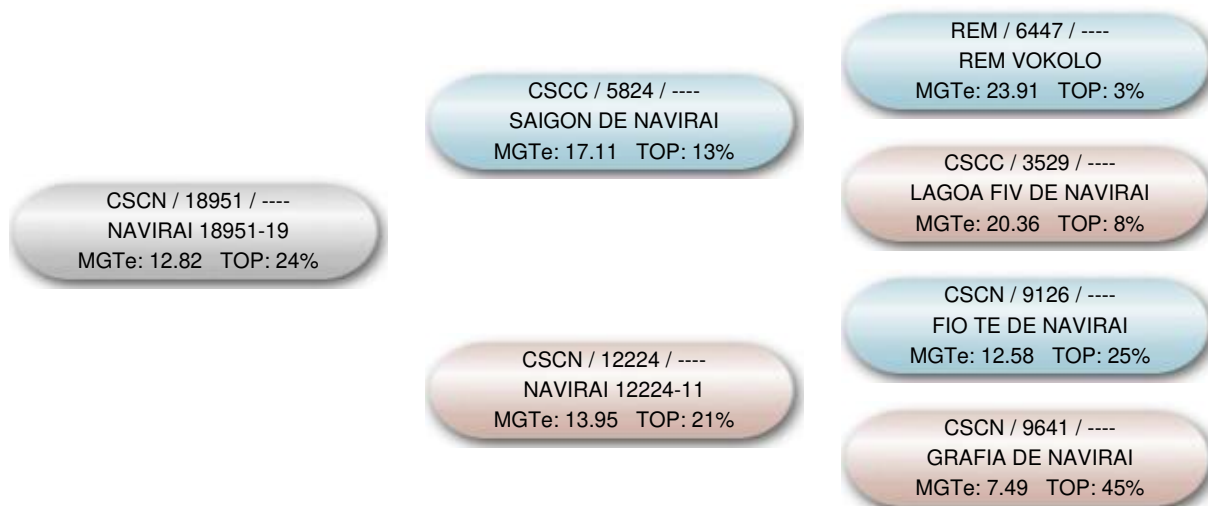
Nome do animal NAVIRAI 18951-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18951	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 16/09/2019	MGTe 12.82 @74	TOP @ 24%

DIPPG -0.19 @ 60 @ 76%	D3PG 50.80 @ 76 @ 93%	DIPMG -0.595 @ 76 @ 18%	MP120G 2.29 @ 62 @ 16%	MP210G 3.39 @ 62 @ 12%	MTP120G 5.11 @ 65 @ 10%	MTP210G 7.67 @ 66 @ 10%	DSTAYG 75.54 @ 71 @ 20%	DPACG 4.44 @ 64 @ 27%	DPGG 0.96 @ 87 @ 68%
DPNG 1.37 @ 84 @ 87%	DP120G 5.63 @ 71 @ 11%	DP210G 8.55 @ 73 @ 15%	DP365G 13.74 @ 79 @ 20%	DP450G 13.26 @ 81 @ 23%	DPAVG 32.54 @ 78 @ 91%	DCARG -0.041 @ 74 @ 27%	DIMSG -0.054 @ 78 @ 43%	DPE365G 0.38 @ 82 @ 27%	DPE450G 0.58 @ 85 @ 22%
DAOLG* -0.45 @ 80 @ 46%	DACABG* -0.19 @ 78 @ 85%	DMARG* -0.13 @ 81 @ 96%	DMACG 0.014 @ 71 @ 64%	DPCQG -1.78 @ 84 @ 50%	DPPCG 0.05 @ 84 @ 30%	DEDG 66.37 @ 73 @ 16%	DPDG 63.17 @ 77 @ 23%	DMDG 61.32 @ 75 @ 25%	DESG 66.13 @ 82 @ 16%
DPSG 60.61 @ 84 @ 24%	DMSG 64.17 @ 84 @ 20%	DALTG -1.23 @ 81 @ 2%	DFRAMEG 0.222 @ 78 @ 68%	MGTe_CR 13.76 @ 73 @ 34%	MGTe_RE 3.91 @ 80 @ 27%	MGTe_CO 1.71 @ 79 @ 36%	MGTe_F1 0.59 @ 79 @ 47%		

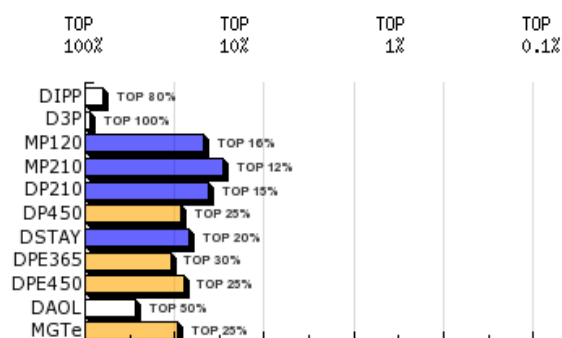
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia












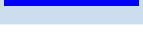








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18951 -	NAVIRAI 18951-19
Nascimento:	16/09/2019	Sexo: V
Pai:	CSCC5824	SAIGONDENAVIRAI
Mãe:	CSCN12224	NAVIRAI 12224-11
Avô Materno:	CSCN9126	FIO TE DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.585	43.0	95.0	I		
P120 (kg) EM	2.442	30.0	7.0	E		
TM120 (kg)	5.795		1.0	E		
PD (kg)	8.687	43.0	2.0	E		
TMD (kg)	8.103		1.0	E		
PS (kg)	8.689	45.0	17.0	S		
GPD (kg)	0.002	45.0	61.0	R		
CFD (1-6)	4.127	26.0	2.0	E		
CFS (1-6)	3.826	27.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	36.768	19.0	3.0	E		
PES (cm)	0.741	35.0	11.0	E		
IPP (dias)	4.883	22.0	76.0	R		
RD (%)	0.128	39.0	38.0	S		
AOL (cm2)	1.660	42.0	9.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.401	34.0	31.0	S		
MAR (%)	0.442	31.0	28.0	S		
CAR (kg/dia)	0.018	13.0	62.0	R		

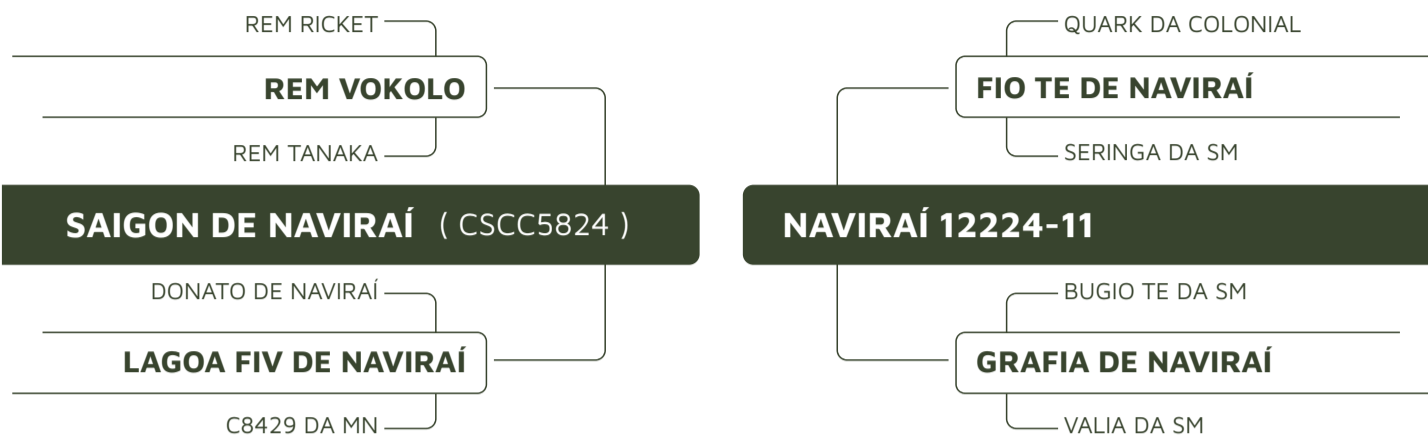
IQGg (Alternativo) = 19.57 Percentil = 7.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18951-19

CSCN18951 • NASCIMENTO: 16/09/2019 • FÊMEA



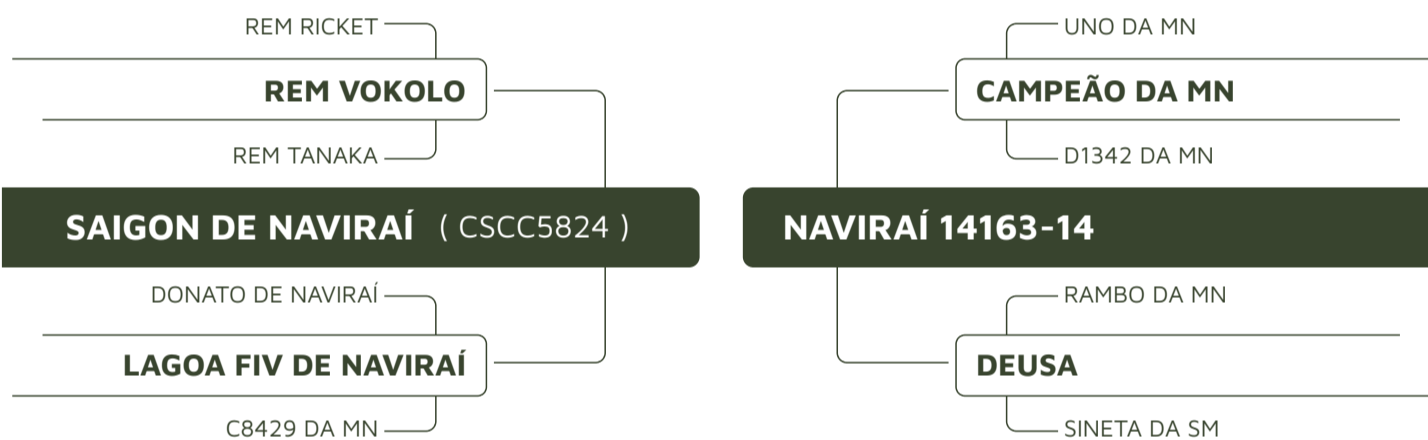
KG Peso desmama: 250 kg **KG** Peso atual: 591 kg

	MGTe 12,82	TOP 24		iABCZg 14,14	DECA 1		IQG 19,57	TOP 7
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 23/08/2022						IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,31	TOP: 11	iABCZg (ventre): 18,68	DECA: 1	IQG (ventre): 28,06	TOP: 2			

NAVIRAI 18935-19

CSCN18935 • NASCIMENTO: 15/09/2019 • FÊMEA



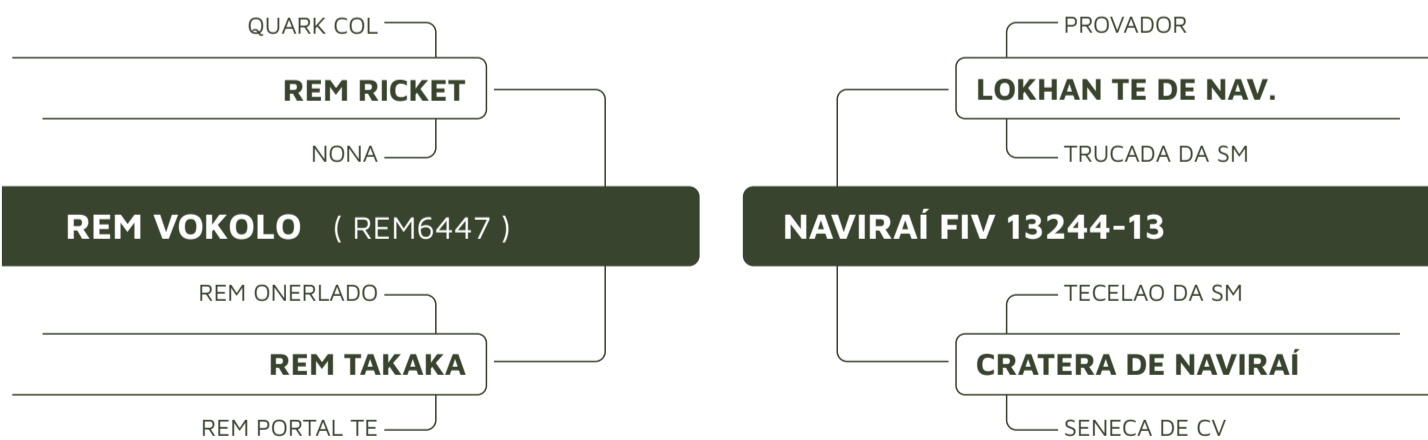
KG Peso desmama: 226 kg **KG** Peso atual: 525 kg

	MGTe 17,06	TOP 13		iABCZg 14,44	DECA 1		IQG 18,10	TOP 9
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022						IPP: 23	PD: 280	IEP: -
MGTe (ventre): 19,65	TOP: 9	iABCZg (ventre): 16,81	DECA: 1	IQG (ventre): 25,32	TOP: 3			

NAVIRAI 18736-19

CSCN18736 • NASCIMENTO: 19/08/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 231 kg **KG** Peso atual: 525 kg

	MGTe 18,7	TOP 10		iABCZg 23,28	DECA 1		IQG 36,80	TOP 0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Prenha do REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA com previsão de parto 15/12/2022						IPP: 24	PD: 283	IEP: -
MGTe (ventre): 26,28	TOP: 2	iABCZg (ventre): 26,97	DECA: 1	IQG (ventre): 45,57	TOP: 0,1			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome	Registro	Raça - Categoria	Nascimento	Sexo							
NAVIRAI 18935-19	CSCN 18935	NELORE - PO	15/09/2019	FÊMEA							
Proprietário	Fazenda	Município - UF									
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.	SANTA MARTA	NAVIRAI - MS									
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado		iABCZg: 14,44	DECA: 1	F**: 1,56%							

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,44	44	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,77	43	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,99	45	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,95	31	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,85	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,28	23	1	
Stayability (STAYg) -%	38,09	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,663	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,586	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,745	34	10	
Marmoreio (MARg) %	-0,48	32	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,26	44	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,676	36	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,148	35	6	
Precocidade (Pg)	0,841	35	4	
Musculosidade (Mg)	1,387	35	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 14163-14 RG: CSCN 14163 iABCZg: 11,73 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		DEUSA RG: CSCF 133	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

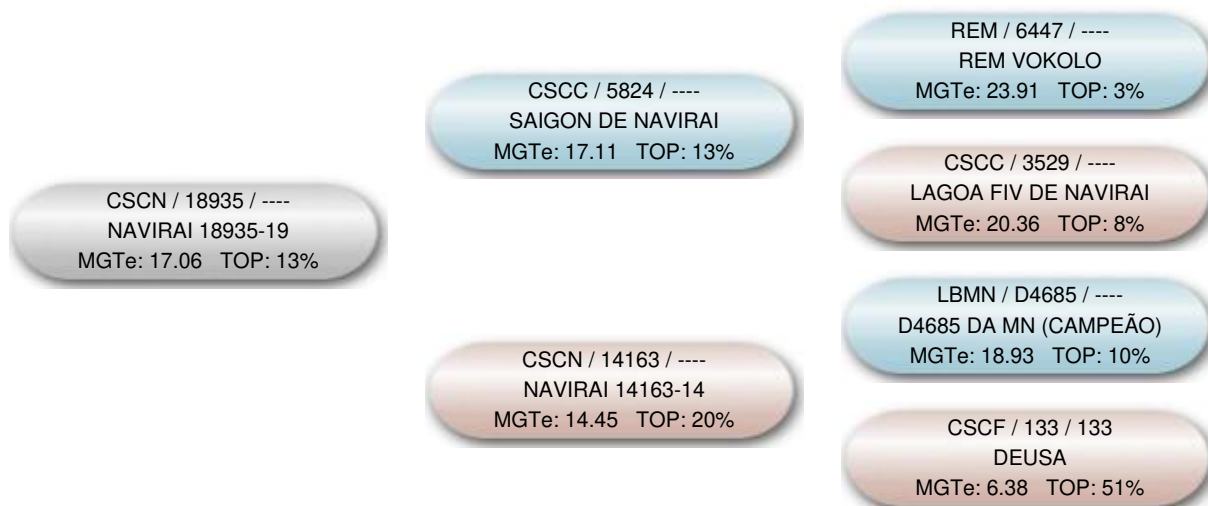
Nome do animal NAVIRAI 18935-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18935	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 15/09/2019	MGTe 17.06 @76	TOP @ 13%

DIPPG -0.82 @ 62 @ 17%	D3PG 62.77 @ 77 @ 53%	DIPMG -0.582 @ 77 @ 19%	MP120G 2.97 @ 64 @ 8%	MP210G 3.75 @ 63 @ 9%	MTP120G 6.17 @ 67 @ 5%	MTP210G 8.92 @ 67 @ 6%	DSTAYG 77.05 @ 73 @ 17%	DPACG 6.75 @ 66 @ 12%	DPGG 0.76 @ 88 @ 61%
DPNG 0.45 @ 84 @ 38%	DP120G 6.40 @ 72 @ 7%	DP210G 10.33 @ 74 @ 9%	DP365G 14.37 @ 80 @ 18%	DP450G 14.41 @ 82 @ 19%	DPAVG 6.26 @ 79 @ 15%	DCARG -0.085 @ 75 @ 10%	DIMSG -0.318 @ 79 @ 0.5%	DPE365G 0.57 @ 83 @ 19%	DPE450G 0.41 @ 86 @ 29%
DAOLG* 1.44 @ 81 @ 7%	DACABG* 0.43 @ 80 @ 5%	DMARG* -0.07 @ 82 @ 84%	DMACG 0.020 @ 73 @ 71%	DPCQG 0.50 @ 85 @ 23%	DPPCG 1.30 @ 85 @ 15%	DEDG 64.47 @ 74 @ 19%	DPDG 71.31 @ 79 @ 12%	DMDG 66.57 @ 76 @ 18%	DESG 60.01 @ 83 @ 27%
DPSG 62.89 @ 85 @ 21%	DMSG 60.94 @ 85 @ 24%	DALTG 0.58 @ 82 @ 87%	DFRAMEG 0.290 @ 80 @ 77%	MGTe_CR 19.28 @ 74 @ 18%	MGTe_RE 6.86 @ 82 @ 12%	MGTe_CO 5.32 @ 80 @ 8%	MGTe_F1 4.95 @ 80 @ 7%		

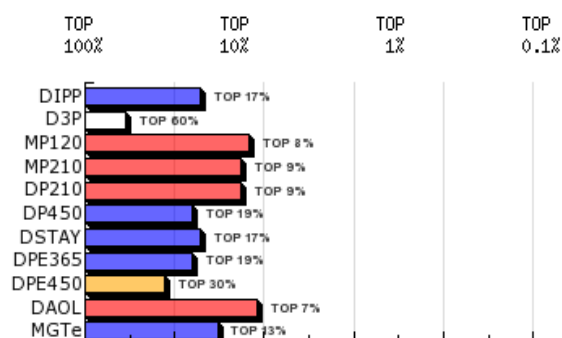
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia















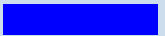





DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18935 -	NAVIRAI 18935-19
Nascimento:	15/09/2019	Sexo: V
Pai:	CSCC5824	SAIGONDENAVIRAI
Mãe:	CSCN14163	NAVIRAI 14163-14
Avô Materno:	LBMND4685	D4685 DA MN
Fazenda:	SANTA MARTA	

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.257	44.0	69.0	R		
P120 (kg) EM	1.951	31.0	12.0	E		
TM120 (kg)	3.797		6.0	E		
PD (kg)	4.440	44.0	19.0	S		
TMD (kg)	4.852		10.0	E		
PS (kg)	6.989	45.0	25.0	S		
GPD (kg)	2.549	45.0	35.0	S		
CFD (1-6)	3.160	27.0	6.0	E		
CFS (1-6)	4.393	28.0	3.0	E		
HP/STAY (%)	38.088	20.0	2.0	E		
PES (cm)	0.676	36.0	13.0	E		
IPP (dias)	-15.276	23.0	9.0	E		
RD (%)	1.213	41.0	5.0	E		
AOL (cm2)	2.586	42.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.745	34.0	98.0	I		
MAR (%)	-0.483	32.0	71.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.007	15.0	32.0	S		

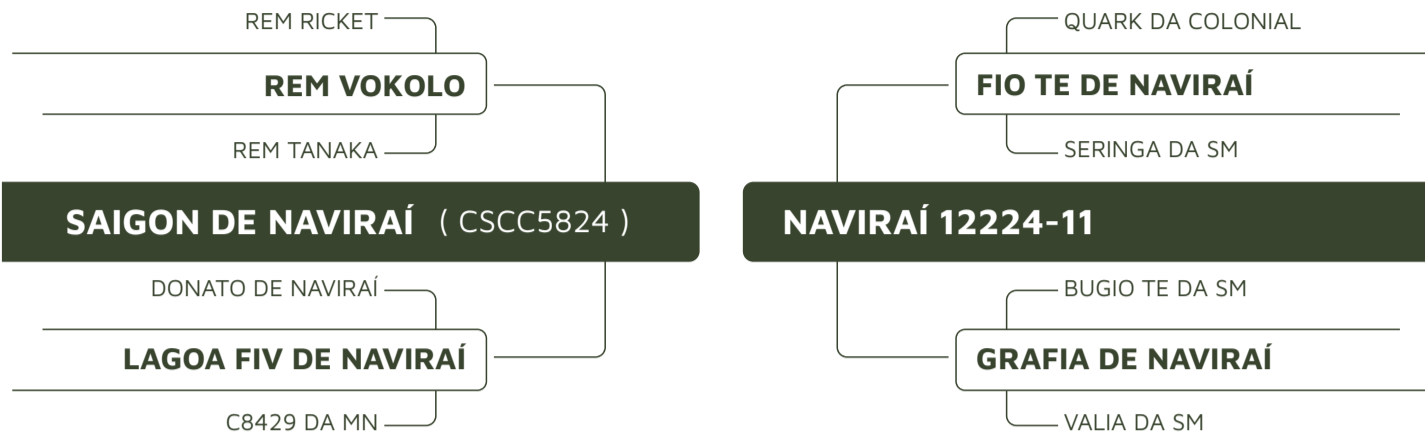
IQGg (Alternativo) = 18.10 Percentil = 9.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18951-19

CSCN18951 • NASCIMENTO: 16/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 250 kg

KG Peso atual: 591 kg

ANCP

MGTe	TOP
12,82	24

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,14	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

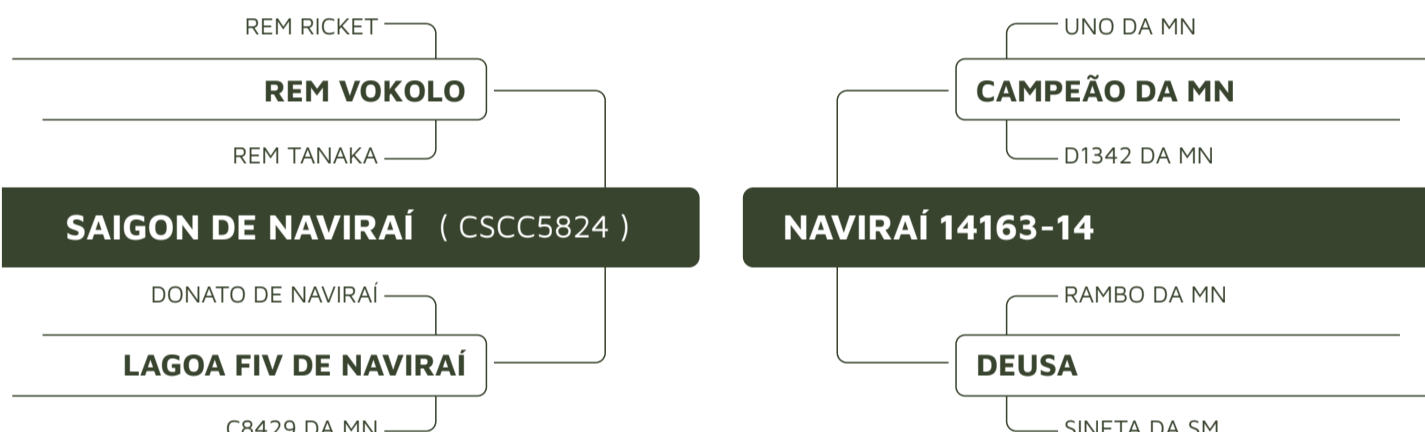
IQG	TOP
19,57	7

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2022				IPP: 24	PD: -	IEP: -
MGTe (ventre): 18,31	TOP: 11	iABCZg (ventre): 18,68	DECA: 1	IQG (ventre): 28,06	TOP: 2	

NAVIRAI 18935-19

CSCN18935 • NASCIMENTO: 15/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 525 kg

ANCP

MGTe	TOP
17,06	13

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,44	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

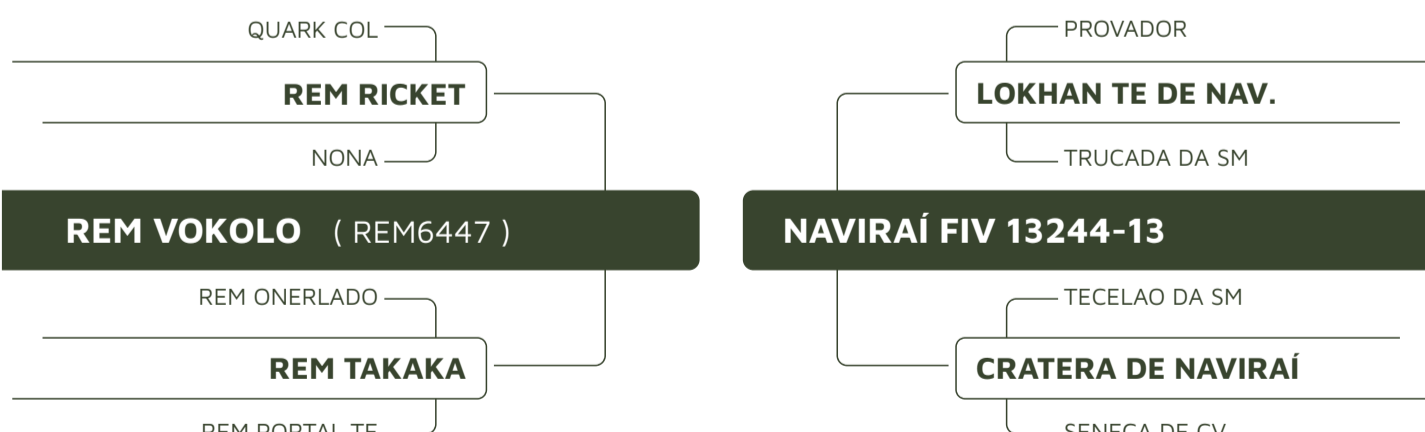
IQG	TOP
18,10	9

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 15/12/2022				IPP: 23	PD: 280	IEP: -
MGTe (ventre): 19,65	TOP: 9	iABCZg (ventre): 16,81	DECA: 1	IQG (ventre): 25,32	TOP: 3	

NAVIRAI 18736-19

CSCN18736 • NASCIMENTO: 19/08/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 231 kg

KG Peso atual: 525 kg

ANCP

MGTe	TOP
18,7	10

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
23,28	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
36,80	0,5

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Prenha do REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA com previsão de parto 15/12/2022				IPP: 24	PD: 283	IEP: -
MGTe (ventre): 26,28	TOP: 2	iABCZg (ventre): 26,97	DECA: 1	IQG (ventre): 45,57	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI

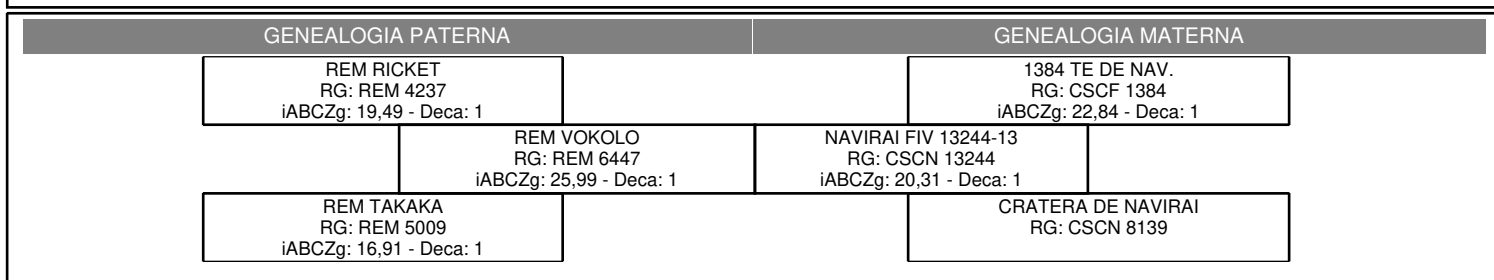


PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18736-19				Registro CSCN 18736		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 19/08/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 23,28		DECA: 1		F**: 1,17%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,95	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,08	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,14	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,44	38	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,23	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,74	31	1	
Stayability (STAYg) -%	40,19	26	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,997	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,875	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,357	37	1	
Marmoreio (MARg) %	2,23	35	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,08	45	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,543	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,481	39	1	-
Precocidade (Pg)	3,703	39	1	-
Musculosidade (Mg)	2,826	39	1	-



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

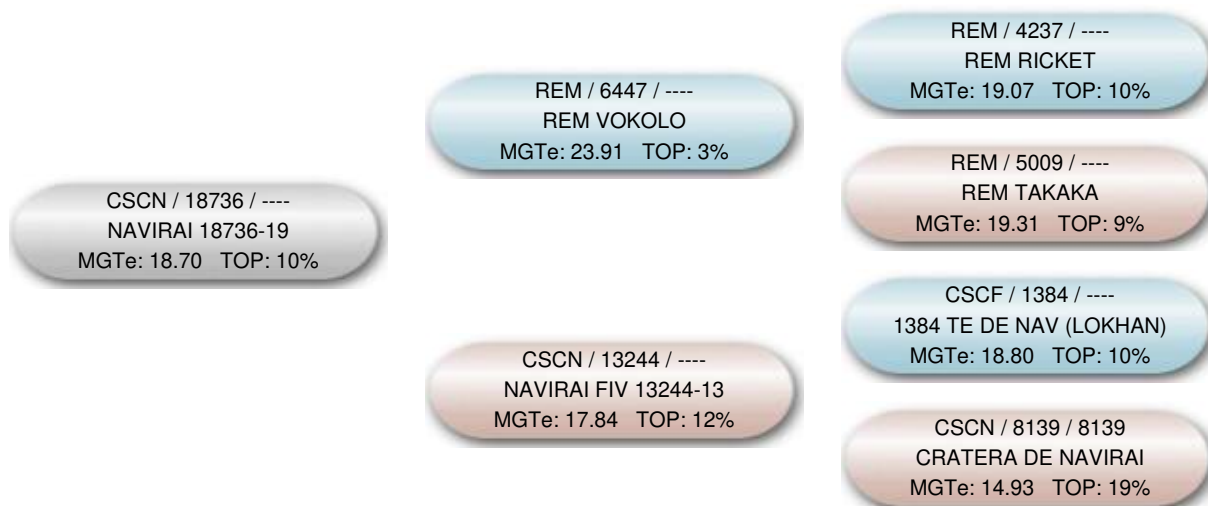
Nome do animal NAVIRAI 18736-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18736	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/08/2019	MGTe 18.70 @74	TOP @ 10%

DIPPG -1.07 @ 60 @ 5%	D3PG 76.25 @ 76 @ 8%	DIPMG -1.933 @ 76 @ 0.5%	MP120G 5.18 @ 63 @ 0.5%	MP210G 6.81 @ 62 @ 1%	MTP120G 6.64 @ 65 @ 4%	MTP210G 9.67 @ 66 @ 4%	DSTAYG 82.14 @ 71 @ 9%	DPACG 10.62 @ 64 @ 2%	DPGG 2.43 @ 87 @ 96%
DPNG 0.28 @ 83 @ 29%	DP120G 2.91 @ 70 @ 36%	DP210G 5.72 @ 73 @ 30%	DP365G 14.86 @ 78 @ 16%	DP450G 12.99 @ 80 @ 24%	DPAVG 12.86 @ 78 @ 31%	DCARG 0.091 @ 74 @ 99%	DIMSG 0.020 @ 78 @ 72%	DPE365G 1.09 @ 82 @ 6%	DPE450G 1.57 @ 85 @ 3%
DAOLG* 0.33 @ 80 @ 19%	DACABG* 0.59 @ 78 @ 2%	DMARG* 0.08 @ 81 @ 10%	DMACG 0.032 @ 71 @ 81%	DPCQG -2.36 @ 84 @ 57%	DPPCG 0.49 @ 84 @ 23%	DEDG 26.74 @ 73 @ 96%	DPDG 62.30 @ 77 @ 24%	DMDG 72.08 @ 75 @ 9%	DESG 64.57 @ 82 @ 18%
DPSG 70.07 @ 84 @ 10%	DMSG 72.83 @ 84 @ 7%	DALTG 0.41 @ 81 @ 80%	DFRAMEG 0.130 @ 78 @ 54%	MGTe_CR 24.16 @ 73 @ 8%	MGTe_RE 5.45 @ 80 @ 18%	MGTe_CO 4.37 @ 78 @ 13%	MGTe_F1 4.61 @ 79 @ 8%		

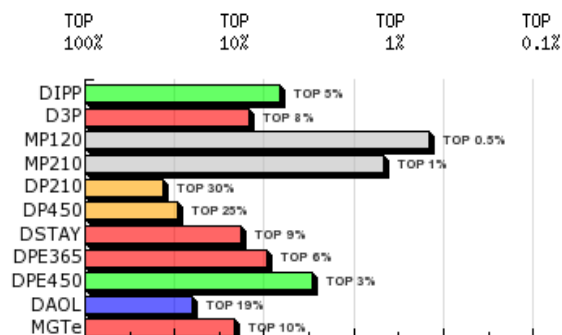
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18736 -	NAVIRAI 18736-19
Nascimento:	19/08/2019	Sexo: V
Pai:	REM6447	Consanguinidade: 2.68 %
Mãe:	CSCN13244	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NAVIRAI FIV 13244-13
Fazenda:	SANTA MARTA	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.081	45.0	47.0	S		
P120 (kg) EM	4.437	38.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	5.993		0.5	E		*
PD (kg)	5.953	45.0	10.0	E		
TMD (kg)	8.231		1.0	E		
PS (kg)	17.136	46.0	2.0	E		
GPD (kg)	11.183	46.0	0.5	E		*
CFD (1-6)	3.374	32.0	5.0	E		
CFS (1-6)	6.128	34.0	0.5	E		*
HP/STAY (%)	40.190	26.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.543	39.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-22.743	31.0	2.0	E		
RD (%)	1.425	46.0	3.0	E		
AOL (cm2)	2.875	44.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.357	37.0	6.0	E		
MAR (%)	2.228	35.0	0.5	E		*
CAR (kg/dia)	0.077	22.0	99.0	I		

IQGg (Alternativo) = 36.80 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



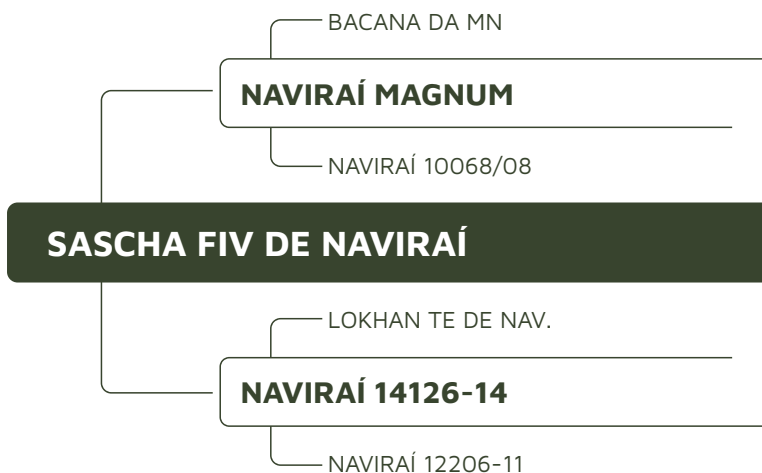
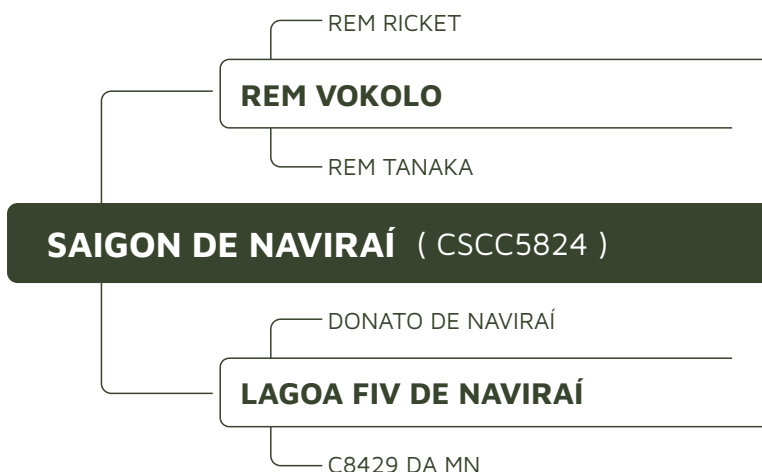
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6936 DE NAVIRAÍ

CSCC6936

• NASCIMENTO: 23/11/2019

• FÊMEA

 **Peso desmama: 230 kg** **Peso atual: 470 kg**

MGTe	TOP
15,02	18

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
10,26	2

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
15,88	13

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7930) do touro UZI DE NAVIRAÍ
 Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 13/11/2022

IPP: 24	PD: -	IEP: -
---------	-------	--------

MGTe (ventre): 20,67	TOP: 7	iABCZg (ventre): 19,05	DECA: 1	IQG (ventre): 30,87	TOP: 1
-----------------------------	---------------	-------------------------------	----------------	----------------------------	---------------

MGTe (cria): 21,21	TOP: 6	iABCZg (cria): 18,95	DECA: 1	IQG (cria): 27,35	TOP: 2
---------------------------	---------------	-----------------------------	----------------	--------------------------	---------------

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6936 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6936		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 23/11/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietario AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 10,26		DECA: 2		F**: 1,27%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,87	43	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,23	40	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,03	44	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,18	29	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,53	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,39	22	6	
Stayability (STAYg) -%	33,25	18	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,864	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,927	36	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,694	28	8	
Marmoreio (MARg) %	0,15	26	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,61	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,594	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,461	34	1	-
Precocidade (Pg)	3,426	34	1	-
Musculosidade (Mg)	3,404	34	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCC 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	SASCHA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 6069 iABCZg: 15,36 - Deca: 1
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		NAVIRAI 14126-14 RG: CSCC 14126 iABCZg: 11,66 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

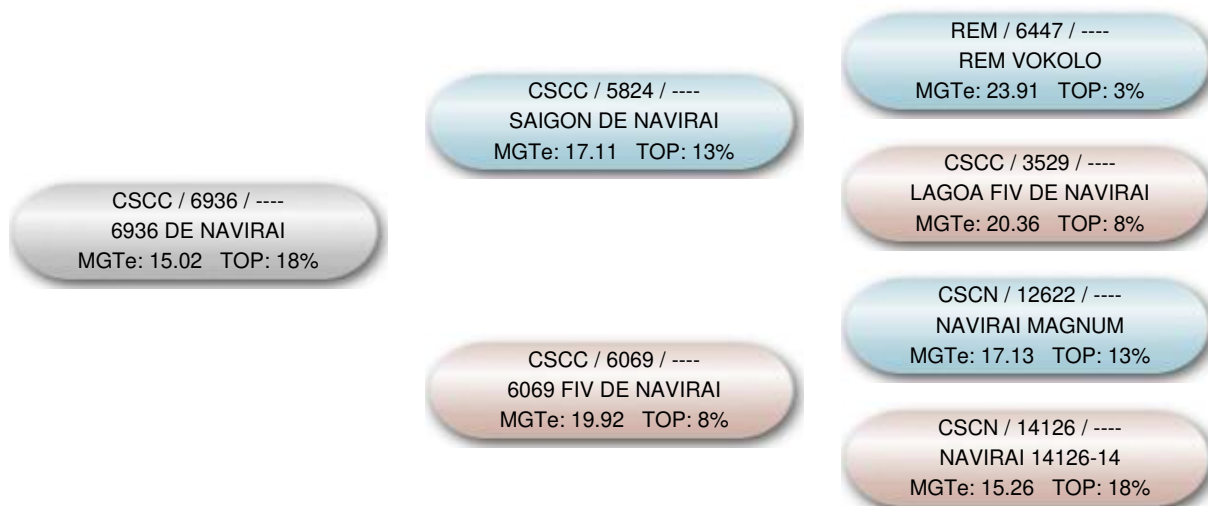
Nome do animal 6936 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6936	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 23/11/2019	MGTe 15.02 @74	TOP @ 18%

DIPPG -0.31 @ 60 @ 65%	D3PG 58.37 @ 76 @ 72%	DIPMG -0.239 @ 76 @ 40%	MP120G 4.21 @ 62 @ 2%	MP210G 5.17 @ 61 @ 3%	MTP120G 7.22 @ 65 @ 2%	MTP210G 10.18 @ 65 @ 4%	DSTAYG 71.74 @ 71 @ 27%	DPACG 3.17 @ 64 @ 40%	DPGG 1.35 @ 87 @ 80%
DPNG 0.87 @ 83 @ 63%	DP120G 6.02 @ 70 @ 9%	DP210G 10.02 @ 73 @ 10%	DP365G 15.98 @ 78 @ 14%	DP450G 15.93 @ 80 @ 16%	DPAVG 23.14 @ 78 @ 65%	DCARG 0.108 @ 73 @ 100%	DIMSG 0.117 @ 78 @ 92%	DPE365G 0.66 @ 82 @ 16%	DPE450G 0.64 @ 85 @ 20%
DAOLG -0.35 @ 80 @ 42%	DACABG 0.01 @ 78 @ 41%	DMARG -0.11 @ 81 @ 94%	DMACG 0.049 @ 71 @ 90%	DPCQG -1.26 @ 84 @ 44%	DPPCG 1.45 @ 83 @ 14%	DEDG 48.62 @ 72 @ 53%	DPDG 74.59 @ 77 @ 3%	DMDG 74.05 @ 75 @ 5%	DESG 69.88 @ 82 @ 10%
DPSG 74.72 @ 84 @ 2%	DMSG 74.56 @ 84 @ 3%	DALTG -0.20 @ 81 @ 32%	DFRAMEG -0.112 @ 78 @ 11%	MGTe_CR 16.51 @ 73 @ 25%	MGTe_RE 5.15 @ 80 @ 19%	MGTe_CO 2.04 @ 78 @ 32%	MGTe_F1 1.21 @ 78 @ 36%		

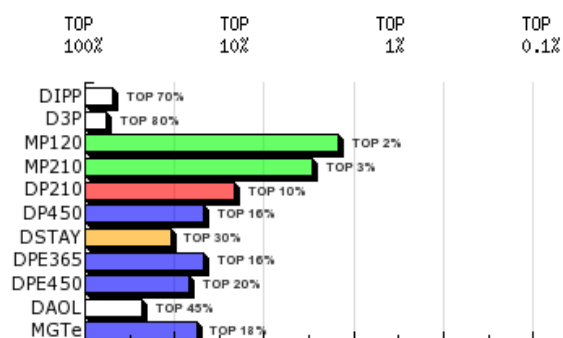
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia













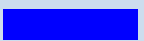






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6936 -	6936 DE NAVIRAI
Nascimento:	23/11/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.37 %
Mãe:	CSCC6069	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN12622	SASCHA FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.609	43.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	2.181	29.0	9.0	E		
TM120 (kg)	4.663		3.0	E		
PD (kg)	5.870	43.0	10.0	E		
TMD (kg)	5.535		6.0	E		
PS (kg)	7.026	44.0	25.0	S		
GPD (kg)	1.156	44.0	49.0	S		
CFD (1-6)	3.482	26.0	4.0	E		
CFS (1-6)	5.511	26.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	33.247	18.0	18.0	S		
PES (cm)	1.594	35.0	0.5	E		 *
IPP (dias)	0.394	22.0	59.0	R		
RD (%)	0.865	39.0	11.0	E		
AOL (cm2)	0.927	36.0	25.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.694	28.0	77.0	R		
MAR (%)	0.146	26.0	42.0	S		
CAR (kg/dia)	0.051	14.0	90.0	I		

IQGg (Básico) = 15.88 Percentil = 13.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



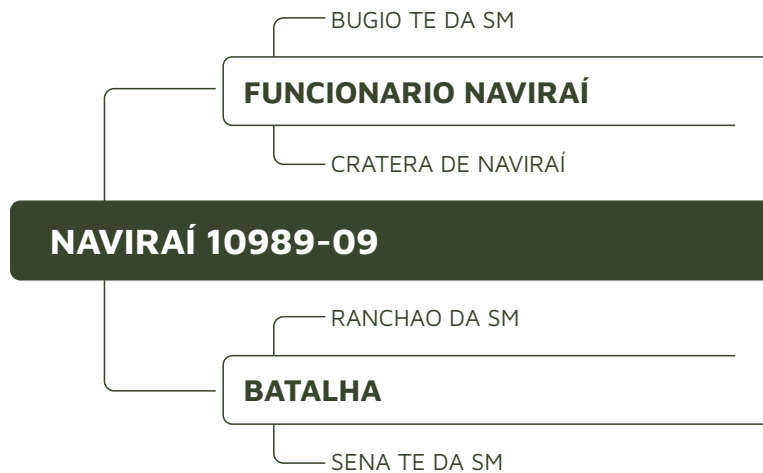
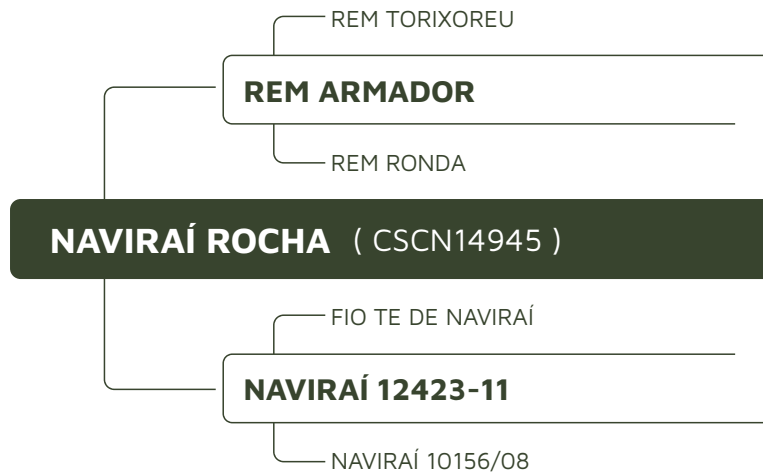
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6878 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6878

NASCIMENTO: 04/11/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg

KG Peso atual: 593 kg

ANCP

MGT _e	TOP
16,69	14

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
9,07	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
15,07	15

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7901) do touro 18000 DE NAVIRAÍ				IPP: 24	PD: -	IEP: -
Prenha do VIP FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022						
MGT _e (ventre): 20,03	TOP: 8	iABCZg (ventre): 18,33	DECA:1	IQG (ventre): 27,31	TOP:2	
MGT _e (cria): 18,91	TOP: 10	iABCZg (cria): 14,13	DECA:1	IQG (cria): 23,8	TOP:3	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6878 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 6878		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/11/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 9,07		DECA: 2		F**: 0,39%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,12	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,04	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,26	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,40	32	9	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,31	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,62	25	6	
Stayability (STAYg) -%	31,75	21	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,164	35	4	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,513	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,438	29	3	
Marmoreio (MARg) %	-0,03	26	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	41	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,712	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,954	37	1	-
Precocidade (Pg)	2,614	37	1	-
Musculosidade (Mg)	1,870	37	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	
	NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 21,38 - Deca: 1	NAVIRAI 10989-09 RG: CSCN 10989 iABCZg: -6,37 - Deca: 9	
NAVIRAI 12423-11 RG: CSCN 12423 iABCZg: 14,21 - Deca: 1		BATALHA RG: CSCF 33	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

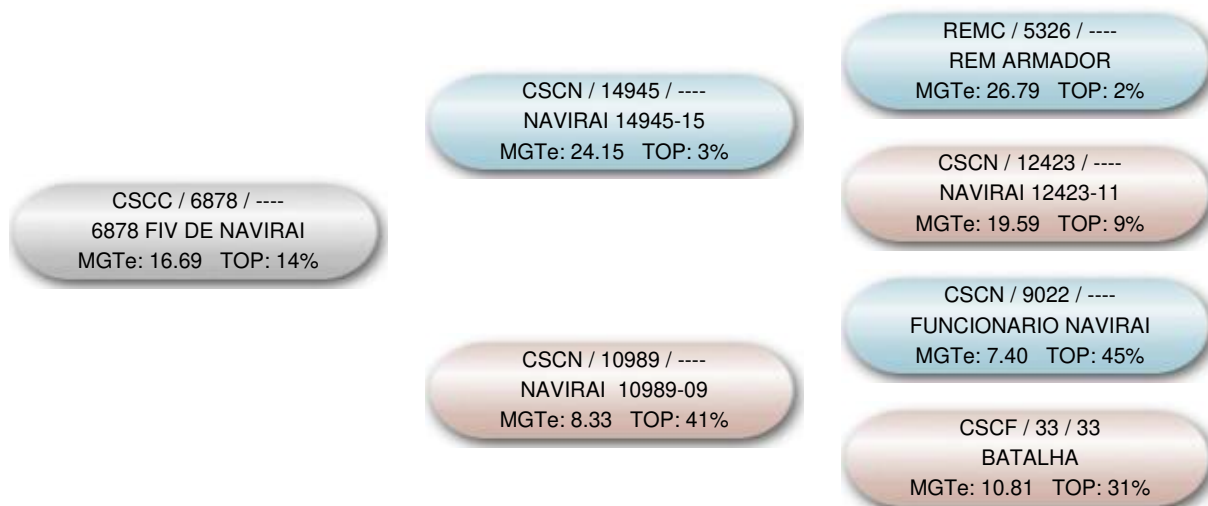
Nome do animal 6878 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6878	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/11/2019	MGTe 16.69 @73	TOP @ 14%

DIPPG -0.79 @ 59 @ 19%	D3PG 64.64 @ 75 @ 45%	DIPMG -0.417 @ 75 @ 27%	MP120G -0.67 @ 61 @ 88%	MP210G -0.91 @ 60 @ 88%	MTP120G 3.81 @ 64 @ 21%	MTP210G 6.58 @ 64 @ 16%	DSTAYG 60.33 @ 70 @ 57%	DPACG 3.23 @ 62 @ 40%	DPGG 0.55 @ 86 @ 53%
DPNG 1.69 @ 83 @ 94%	DP120G 8.95 @ 69 @ 2%	DP210G 14.97 @ 72 @ 2%	DP365G 23.87 @ 77 @ 3%	DP450G 24.12 @ 79 @ 4%	DPAVG 38.24 @ 77 @ 97%	DCARG -0.112 @ 72 @ 6%	DIMSG 0.023 @ 77 @ 73%	DPE365G 0.34 @ 81 @ 30%	DPE450G 0.84 @ 84 @ 14%
DAOLG 0.61 @ 79 @ 15%	DACABG 0.42 @ 77 @ 5%	DMARG -0.11 @ 80 @ 94%	DMACG -0.064 @ 70 @ 5%	DPCQG 7.48 @ 83 @ 3%	DPPCG 3.87 @ 83 @ 4%	DEDG 74.64 @ 71 @ 2%	DPDG 72.79 @ 76 @ 9%	DMDG 71.56 @ 74 @ 10%	DESG 74.79 @ 81 @ 1%
DPSG 71.53 @ 83 @ 8%	DMSG 72.68 @ 83 @ 7%	DALTG 1.42 @ 80 @ 99%	DFRAMEG 0.289 @ 77 @ 76%	MGTe_CR 15.63 @ 72 @ 28%	MGTe_RE 9.37 @ 79 @ 5%	MGTe_CO 6.94 @ 77 @ 3%	MGTe_F1 5.98 @ 77 @ 4%		

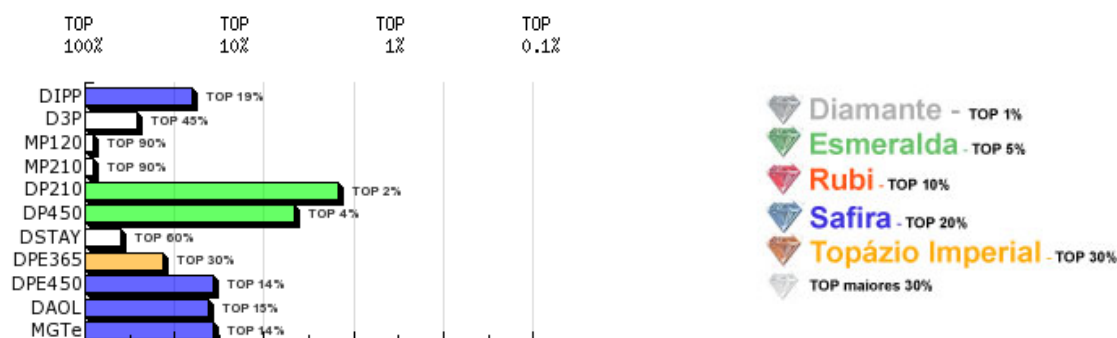
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia


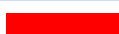











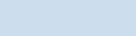




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6878 -	6878 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	04/11/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN14945	Consanguinidade: 2.63 %
Mãe:	CSCN10989	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI ROCHA
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI 10989-09
		FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.532	41.0	92.0	I		
P120 (kg) EM	-1.403	32.0	85.0	I		
TM120 (kg)	1.234		38.0	S		
PD (kg)	9.121	42.0	2.0	E		
TMD (kg)	3.311		21.0	S		
PS (kg)	11.256	42.0	9.0	E		
GPD (kg)	2.135	42.0	39.0	S		
CFD (1-6)	3.372	26.0	5.0	E		
CFS (1-6)	3.587	28.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	31.750	21.0	32.0	S		
PES (cm)	0.712	36.0	12.0	E		
IPP (dias)	0.625	25.0	60.0	R		
RD (%)	-1.646	41.0	98.0	I		
AOL (cm2)	1.513	36.0	11.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.438	29.0	30.0	S		
MAR (%)	-0.025	26.0	50.0	S		
CAR (kg/dia)	0.032	15.0	76.0	R		

IQGg (Básico) = 15.07 Percentil = 15.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6854 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6854 • NASCIMENTO: 30/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 208 kg

KG Peso atual: 596 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	23,43	4		19,54	1		24,28	3
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7906) do touro 18000 DE NAVIRAÍ				IPP: 24	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022						
MGT _e (ventre): 26,67	TOP: 2	iABCZ _g (ventre): 26,98	DECA: 1	IQG (ventre): 36,65	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 22,19	TOP: 5	iABCZ _g (cria): 19,36	DECA: 1	IQG (cria): 28,41	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6854 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 6854		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 30/10/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 19,54		DECA: 1		F**: 1,17%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,57	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,72	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,37	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,72	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,24	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-26,66	27	1	
Stayability (STAYg) -%	34,70	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,723	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,964	38	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,546	30	8	
Marmoreio (MARg) %	1,88	25	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,76	42	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,289	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,278	37	1	-
Precocidade (Pg)	0,465	37	5	-
Musculosidade (Mg)	1,424	37	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	NAVIRAI POLO RG: CSCN 14076 iABCZg: 16,72 - Deca: 1	NAGAR FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3860 iABCZg: 18,43 - Deca: 1	REDENCAO DE NAVIRAI RG: CSCC 5509 iABCZg: 17,06 - Deca: 1
GUARIMA DE NAVIRAI RG: CSCN 9823 iABCZg: 8,44 - Deca: 2		NADHI FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3852 iABCZg: 9,71 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

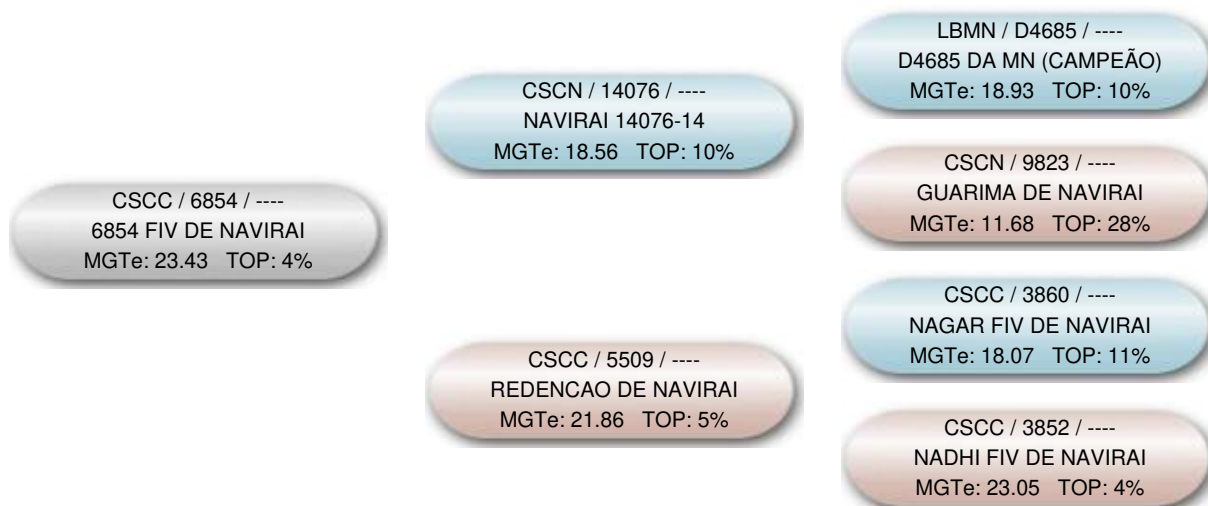
Nome do animal 6854 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6854	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 30/10/2019	MGTe 23.43 @70	TOP @ 4%

DIPPG -1.39 @ 55 @ 1%	D3PG 81.51 @ 72 @ 2%	DIPMG -0.149 @ 71 @ 48%	MP120G 2.79 @ 57 @ 10%	MP210G 3.73 @ 56 @ 9%	MTP120G 6.36 @ 60 @ 4%	MTP210G 10.20 @ 60 @ 4%	DSTAYG 81.62 @ 66 @ 10%	DPACG 7.89 @ 58 @ 7%	DPGG 1.41 @ 84 @ 81%
DPNG 1.69 @ 81 @ 94%	DP120G 7.13 @ 66 @ 5%	DP210G 12.93 @ 68 @ 4%	DP365G 22.36 @ 75 @ 4%	DP450G 22.74 @ 77 @ 5%	DPAVG 21.61 @ 74 @ 60%	DCARG -0.010 @ 69 @ 48%	DIMSG 0.069 @ 74 @ 85%	DPE365G 0.88 @ 79 @ 10%	DPE450G 0.63 @ 82 @ 20%
DAOLG 0.52 @ 77 @ 16%	DACABG -0.02 @ 74 @ 50%	DMARG 0.15 @ 78 @ 3%	DMACG -0.043 @ 67 @ 11%	DPCQG 1.43 @ 81 @ 17%	DPPCG 2.15 @ 81 @ 10%	DEDG 58.14 @ 68 @ 31%	DPDG 74.63 @ 73 @ 3%	DMDG 74.78 @ 71 @ 2%	DESG 73.55 @ 78 @ 4%
DPSG 69.60 @ 81 @ 11%	DMSG 74.25 @ 81 @ 4%	DALTG -0.80 @ 78 @ 6%	DFRAMEG -0.118 @ 74 @ 11%	MGTe_CR 28.37 @ 68 @ 3%	MGTe_RE 8.32 @ 77 @ 7%	MGTe_CO 5.12 @ 75 @ 9%	MGTe_F1 4.05 @ 75 @ 11%		

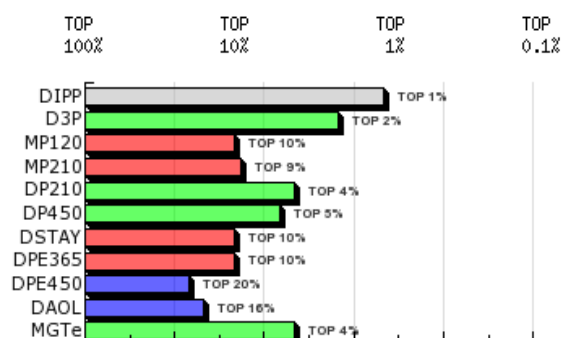
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia













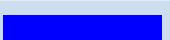






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6854 -	6854 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	30/10/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN14076	Consanguinidade: 5.15 %
Mãe:	CSCC5509	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC3860	REDENCAODE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAGAR FIV DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.763	42.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.715	32.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.943		0.5	E		 *
PD (kg)	7.565	42.0	4.0	E		
TMD (kg)	8.242		1.0	E		
PS (kg)	13.366	43.0	5.0	E		
GPD (kg)	5.800	43.0	11.0	E		
CFD (1-6)	4.345	26.0	1.0	E		
CFS (1-6)	3.800	27.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	34.704	20.0	9.0	E		
PES (cm)	1.289	37.0	2.0	E		
IPP (dias)	-26.664	27.0	1.0	E		
RD (%)	1.293	40.0	4.0	E		
AOL (cm2)	0.964	38.0	24.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.546	30.0	72.0	R		
MAR (%)	1.877	25.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.024	14.0	17.0	S		

IQGg (Básico) = 24.28

Percentil = 3.0 %

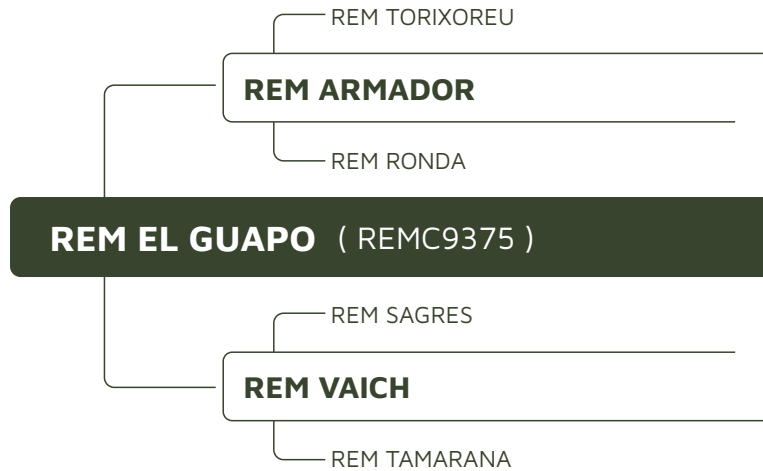
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19102-19

CSCN19102 • NASCIMENTO: 30/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 216 kg

KG Peso atual: 535 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	16,00	16		10,49	2		21,81	5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de macho (CSCN21065) do touro URCO FIV DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: -	IEP: -
Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 11/10/2022						
MGT _e (ventre): 21,16	TOP: 6	iABCZ _g (ventre): 19,16	DECA:1	IQG (ventre): 33,84	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 19,17	TOP: 9	iABCZ _g (cria): 19,14	DECA:1	IQG (cria): 33,82	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 19102-19				Registro CSCN 19102		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 30/09/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 10,49		DECA: 2		F**: 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,58	43	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,27	42	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,28	45	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,52	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,46	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,41	23	2	
Stayability (STAYg) -%	35,07	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,719	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,124	41	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,060	31	1	
Marmoreio (MARg) %	0,47	30	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,09	43	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,541	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,426	33	8	+
Precocidade (Pg)	0,217	33	5	+
Musculosidade (Mg)	0,453	33	5	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		COSTUME DE NAVIRAI RG: CSCN 7859 iABCZg: 0,22 - Deca: 6	
	REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 20,2 - Deca: 1	HELENISTA DE NAVIRAI RG: CSCN 9999 iABCZg: 6,86 - Deca: 3	
REM VAICH RG: REM 6565 iABCZg: 15,34 - Deca: 1		RESTAURA DA SM RG: CSCN 6012	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 15/06/2022

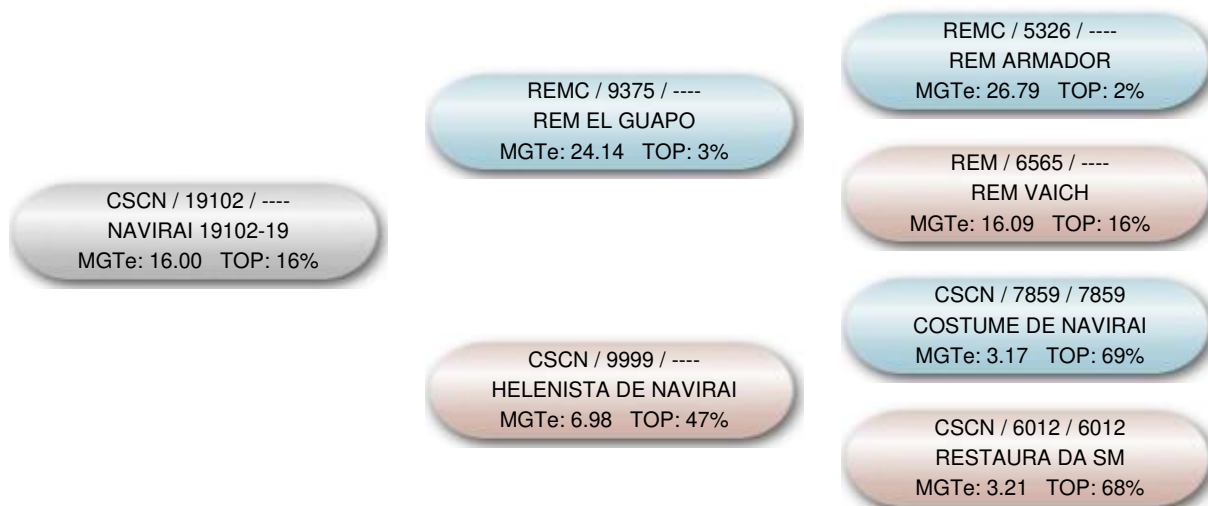
Nome do animal NAVIRAI 19102-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19102	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 30/09/2019	MGTe 16.00 @70	TOP @ 16%

DIPPG -0.91 @ 54 @ 12%	D3PG 74.80 @ 72 @ 10%	DIPMG 0.297 @ 71 @ 89%	MP120G 2.54 @ 56 @ 13%	MP210G 3.86 @ 55 @ 8%	MTP120G 4.10 @ 59 @ 18%	MTP210G 6.58 @ 59 @ 16%	DSTAYG 86.77 @ 66 @ 3%	DPACG 5.96 @ 58 @ 17%	DPGG 2.32 @ 84 @ 95%
DPNG 0.69 @ 81 @ 52%	DP120G 3.12 @ 66 @ 34%	DP210G 5.43 @ 68 @ 32%	DP365G 7.77 @ 75 @ 43%	DP450G 7.59 @ 77 @ 44%	DPAVG 11.61 @ 74 @ 27%	DCARG 0.099 @ 69 @ 99%	DIMSG -0.066 @ 74 @ 37%	DPE365G 0.76 @ 79 @ 13%	DPE450G 1.20 @ 82 @ 7%
DAOLG* -0.56 @ 77 @ 50%	DACABG* 0.52 @ 74 @ 3%	DMARG* 0.10 @ 78 @ 7%	DMACG 0.008 @ 67 @ 57%	DPCQG -3.46 @ 81 @ 70%	DPPCG -0.67 @ 81 @ 46%	DEDG 45.20 @ 68 @ 60%	DPDG 74.45 @ 74 @ 4%	DMDG 73.65 @ 71 @ 6%	DESG 47.20 @ 78 @ 57%
DPSG 60.61 @ 81 @ 24%	DMSG 67.67 @ 81 @ 15%	DALTG -0.28 @ 78 @ 26%	DFRAMEG -0.173 @ 74 @ 7%	MGTe_CR 23.91 @ 68 @ 8%	MGTe_RE 2.64 @ 77 @ 38%	MGTe_CO 2.69 @ 75 @ 25%	MGTe_F1 3.16 @ 75 @ 16%		

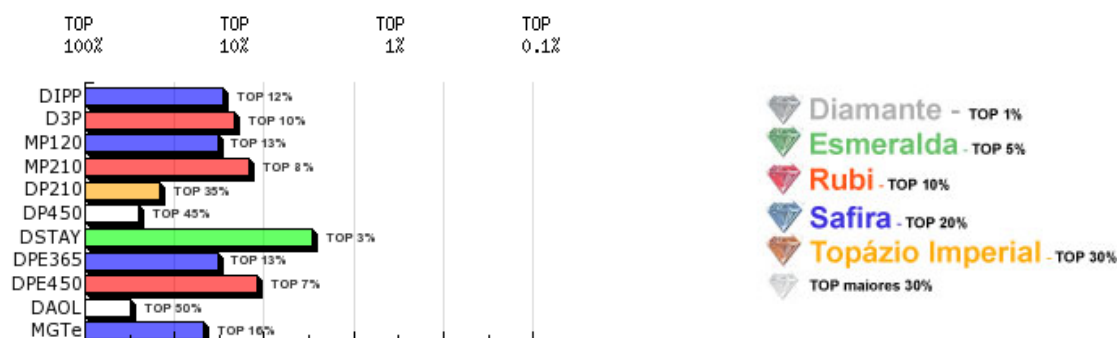
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN19102 -	NAVIRAI 19102-19
Nascimento:	30/09/2019	Sexo: V
Pai:	REMC6927	Consanguinidade: 1.56 %
Mãe:	CSCN9999	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN7859	HELENISTA DE NAVIRAI
Fazenda:	SANTA MARTA	COSTUME DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.086	43.0	47.0	S		
P120 (kg) EM	2.518	32.0	6.0	E		
TM120 (kg)	2.804		14.0	E		
PD (kg)	1.578	43.0	49.0	S		
TMD (kg)	4.465		12.0	E		
PS (kg)	6.276	45.0	28.0	S		
GPD (kg)	4.698	45.0	17.0	S		
CFD (1-6)	2.789	26.0	9.0	E		
CFS (1-6)	3.343	28.0	9.0	E		
HP/STAY (%)	35.074	21.0	8.0	E		
PES (cm)	1.541	36.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-10.408	23.0	20.0	S		
RD (%)	1.221	41.0	5.0	E		
AOL (cm2)	1.124	41.0	19.0	S		
EGS (0,1 mm)	3.060	31.0	0.1	E		**
MAR (%)	0.466	30.0	27.0	S		
CAR (kg/dia)	0.047	14.0	88.0	I		

IQGg (Básico) = 21.81

Percentil = 5.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



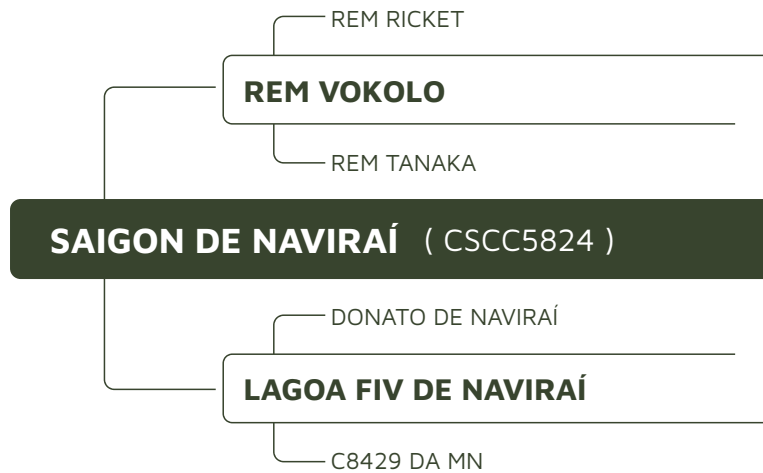
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6772 DE NAVIRAÍ

CSCC6772

NASCIMENTO: 26/09/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 285 kg

KG Peso atual: 634 kg

ANCP

MGT _e	TOP
22,25	5

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
17,99	1

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
28,13	2

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC8001) do touro 248 FIV DE NAVIRAÍ				IPP: 27	PD: -	IEP: -
Prenha do VENUS FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/01/2023						
MGT _e (ventre): 22,55	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,07	DECA: 1	IQG (ventre): 31,52	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 19,57	TOP: 9	iABCZg (cria): 11,58	DECA: 1	IQG (cria): 17,21	TOP: 11	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6772 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6772		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 26/09/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 17,99		DECA: 1		F**: 1,17%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,10	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,57	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,90	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,33	31	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,28	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,56	25	2	
Stayability (STAYg) -%	34,83	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,903	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	4,642	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,531	34	8	
Marmoreio (MARg) %	2,18	28	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,62	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,394	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,975	36	3	+
Precocidade (Pg)	1,194	36	3	+
Musculosidade (Mg)	2,068	36	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAYA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3836 iABCZg: 16,56 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		IBIOÇA DE NAVIRAI RG: CSCC 3305	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

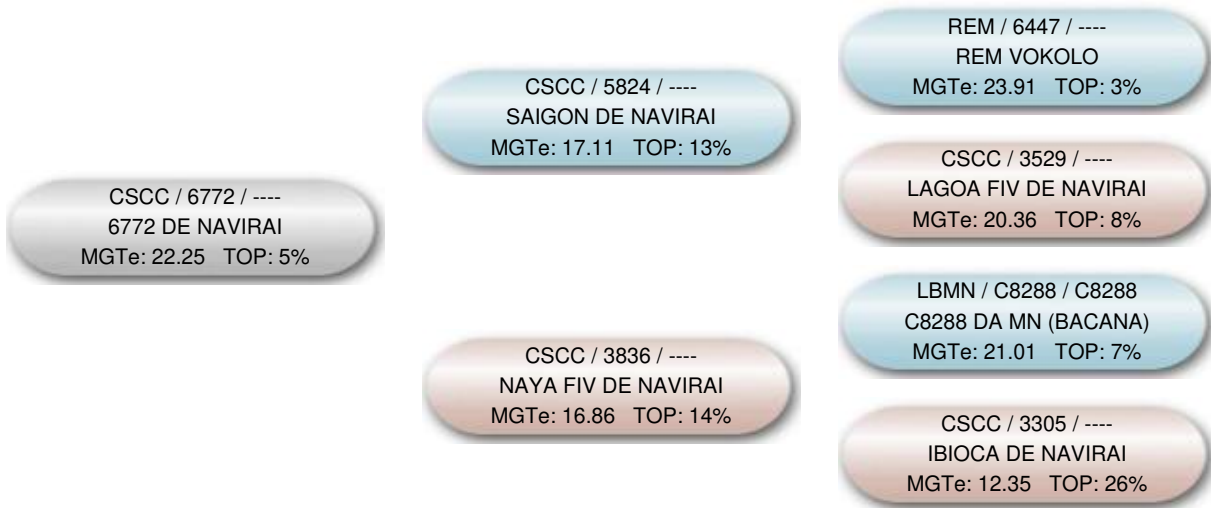
Nome do animal 6772 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6772	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 26/09/2019	MGTe 22.25 @71	TOP @ 5%

DIPPG -0.50 @ 57 @ 45%	D3PG 58.60 @ 73 @ 72%	DIPMG -0.586 @ 73 @ 18%	MP120G 1.31 @ 59 @ 37%	MP210G 1.47 @ 58 @ 43%	MTP120G 6.07 @ 62 @ 5%	MTP210G 9.52 @ 62 @ 5%	DSTAYG 80.81 @ 68 @ 11%	DPACG 6.67 @ 61 @ 13%	DPGG -0.09 @ 85 @ 26%
DPNG 1.60 @ 82 @ 92%	DP120G 9.51 @ 68 @ 2%	DP210G 16.10 @ 70 @ 1%	DP365G 19.73 @ 76 @ 7%	DP450G 22.51 @ 78 @ 5%	DPAVG 32.39 @ 76 @ 90%	DCARG 0.026 @ 71 @ 79%	DIMSG 0.074 @ 76 @ 86%	DPE365G 1.00 @ 80 @ 7%	DPE450G 1.27 @ 83 @ 6%
DAOLG* 3.46 @ 78 @ 1%	DACABG* -0.39 @ 76 @ 99%	DMARG 0.11 @ 79 @ 6%	DMACG 0.032 @ 69 @ 81%	DPCQG 7.56 @ 83 @ 3%	DPPCG 4.99 @ 82 @ 2%	DEDG 73.93 @ 70 @ 3%	DPDG 73.80 @ 75 @ 6%	DMDG 74.77 @ 72 @ 2%	DESG 73.84 @ 80 @ 4%
DPSG 73.91 @ 82 @ 3%	DMSG 74.30 @ 82 @ 4%	DALTG 0.47 @ 79 @ 83%	DFRAMEG 0.548 @ 76 @ 95%	MGTe_CR 21.82 @ 70 @ 12%	MGTe_RE 10.73 @ 78 @ 3%	MGTe_CO 4.63 @ 76 @ 11%	MGTe_F1 3.10 @ 76 @ 17%		

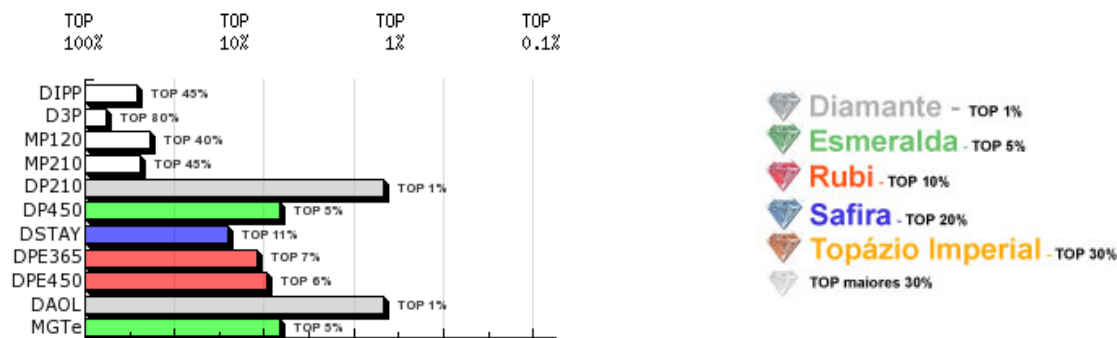
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia

















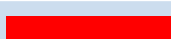


DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6772 -	6772 DE NAVIRAI
Nascimento:	26/09/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.44 %
Mãe:	CSCC3836	Genotipado: Sim
Avô Materno:	LBMNC8288	NAYAFIVDENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	C8288 DA MN

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.619	43.0	96.0	I		
P120 (kg) EM	1.334	31.0	22.0	S		
TM120 (kg)	5.087		2.0	E		
PD (kg)	11.104	42.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	6.281		4.0	E		
PS (kg)	15.903	42.0	2.0	E		
GPD (kg)	4.799	42.0	16.0	E		
CFD (1-6)	2.954	27.0	7.0	E		
CFS (1-6)	4.040	29.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	34.826	21.0	9.0	E		
PES (cm)	1.394	37.0	1.0	E		
IPP (dias)	-13.565	25.0	12.0	E		
RD (%)	-0.602	42.0	73.0	R		
AOL (cm2)	4.642	42.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	-0.531	34.0	71.0	R		
MAR (%)	2.184	28.0	0.5	E		 *
CAR (kg/dia)	0.083	17.0	99.0	I		

IQGg (Básico) = 28.13

Percentil = 2.0 %

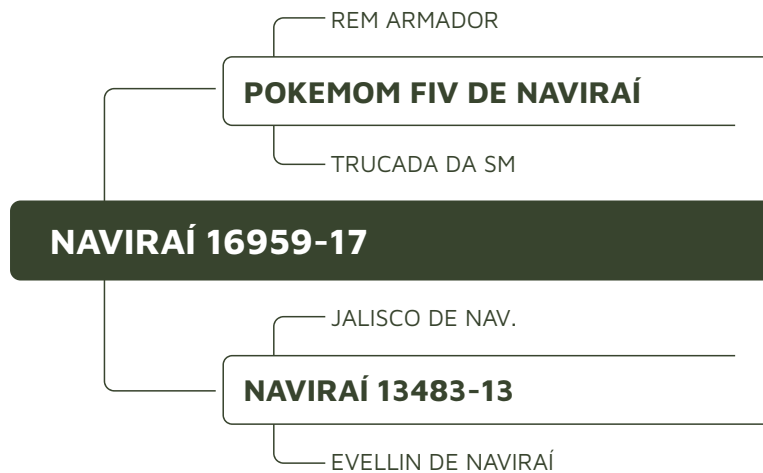
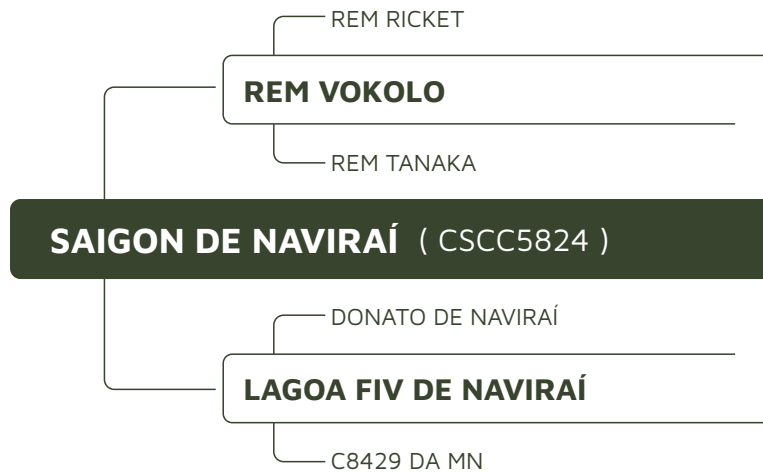
Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 19008-19

CSCN19008 • NASCIMENTO: 22/09/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 196 kg

KG Peso atual: 475 kg

MGT _e	TOP
15,78	16

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
12,76	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
16,81	11

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN20976) do touro UTAM DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: -	IEP: -
Prenha do ARMEIRO DA IPB com previsão de parto 11/10/2022						
MGT _e (ventre): 27,25	TOP: 1	iABCZg (ventre): 27,03	DECA: 1	IQG (ventre): 42	TOP: 0,1	
MGT _e (cria): 19,14	TOP: 9	iABCZg (cria): 17,98	DECA: 1	IQG (cria): 26,65	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome	NAVIRAI 19008-19	Registro	CSCN 19008	Raça - Categoria	NELORE - PO	Nascimento	22/09/2019	Sexo	FÊMEA		
Proprietário	AGROPEC. NAVIRAI LTDA.	Fazenda	SANTA MARTA	Município - UF							
				NAVIRAI - MS							
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 12,76	DECA: 1	F**: 1,56%						

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,76	45	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	1,63	44	5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	1,63	46	6	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,81	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,09	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,83	24	1	
Stayability (STAYg) -%	37,68	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,158	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,593	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,589	35	8	
Marmoreio (MARg) %	-0,27	33	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,74	44	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,276	38	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,686	37	1	-
Precocidade (Pg)	1,876	37	2	-
Musculosidade (Mg)	2,660	37	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		POKEMOM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5339 iABCZg: 19,34 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	NAVIRAI 16959-17 RG: CSCN 16959 iABCZg: 12,58 - Deca: 1	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		NAVIRAI 13483-13 RG: CSCN 13483 iABCZg: 2,68 - Deca: 5	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

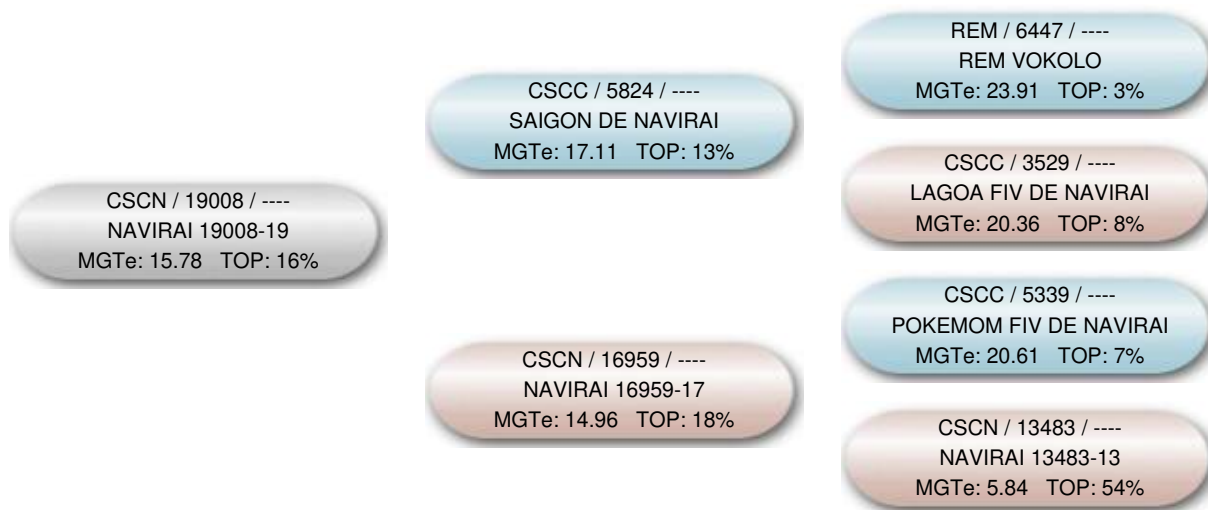
Nome do animal NAVIRAI 19008-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 19008	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 22/09/2019	MGTe 15.78 @73	TOP @ 16%

DIPPG -0.82 @ 59 @ 17%	D3PG 63.32 @ 75 @ 51%	DIPMG -0.579 @ 75 @ 19%	MP120G 4.09 @ 61 @ 2%	MP210G 5.36 @ 60 @ 3%	MTP120G 5.96 @ 64 @ 6%	MTP210G 8.88 @ 64 @ 6%	DSTAYG 74.46 @ 70 @ 22%	DPACG 6.39 @ 63 @ 14%	DPGG 0.66 @ 86 @ 57%
DPNG 0.21 @ 83 @ 26%	DP120G 3.74 @ 70 @ 26%	DP210G 7.04 @ 72 @ 22%	DP365G 9.82 @ 78 @ 33%	DP450G 10.06 @ 80 @ 34%	DPAVG 22.27 @ 77 @ 62%	DCARG -0.045 @ 73 @ 25%	DIMSG -0.211 @ 77 @ 4%	DPE365G 1.02 @ 82 @ 7%	DPE450G 1.26 @ 84 @ 6%
DAOLG* 2.43 @ 80 @ 2%	DACABG* -0.21 @ 78 @ 87%	DMARG* -0.01 @ 81 @ 52%	DMACG 0.046 @ 71 @ 89%	DPCQG -3.49 @ 84 @ 71%	DPPCG 0.60 @ 83 @ 22%	DEDG 37.15 @ 72 @ 76%	DPDG 68.80 @ 77 @ 16%	DMDG 70.48 @ 74 @ 12%	DESG 56.20 @ 81 @ 35%
DPSG 52.51 @ 83 @ 42%	DMSG 60.13 @ 83 @ 26%	DALTG -0.65 @ 80 @ 10%	DFRAMEG 0.424 @ 78 @ 89%	MGTe_CR 17.82 @ 72 @ 22%	MGTe_RE 5.63 @ 80 @ 17%	MGTe_CO 2.52 @ 78 @ 27%	MGTe_F1 1.68 @ 78 @ 29%		

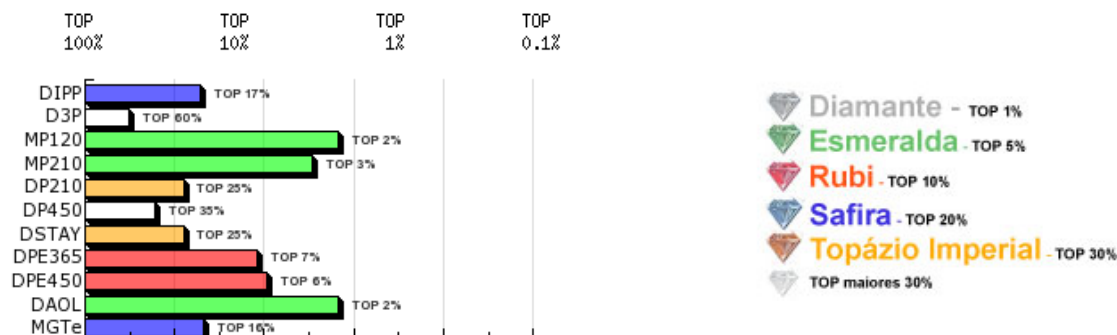
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN19008 -	NAVIRAI 19008-19	
Nascimento:	22/09/2019	Sexo:	V	Consanguinidade: 3.38 %
Pai:	CSCC5824	SAIGONDENAVIRAI		Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN16959	NAVIRAI 16959-17		
Avô Materno:	CSCC5339	POKEMOM FIV DE NAVIRAI		
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.743	44.0	0.5	E		
P120 (kg) EM	2.813	32.0	4.0	E		
TM120 (kg)	3.704		7.0	E		
PD (kg)	1.756	45.0	46.0	S		
TMD (kg)	4.086		14.0	E		
PS (kg)	1.628	46.0	55.0	R		
GPD (kg)	-0.128	46.0	62.0	R		
CFD (1-6)	0.752	28.0	45.0	S		
CFS (1-6)	3.063	29.0	11.0	E		
HP/STAY (%)	37.678	20.0	2.0	E		
PES (cm)	1.276	38.0	2.0	E		
IPP (dias)	-18.827	24.0	5.0	E		
RD (%)	0.518	42.0	21.0	S		
AOL (cm2)	2.593	44.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.589	35.0	74.0	R		
MAR (%)	-0.271	33.0	62.0	R		
CAR (kg/dia)	0.027	16.0	72.0	R		

IQGg (Alternativo) = 16.81 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

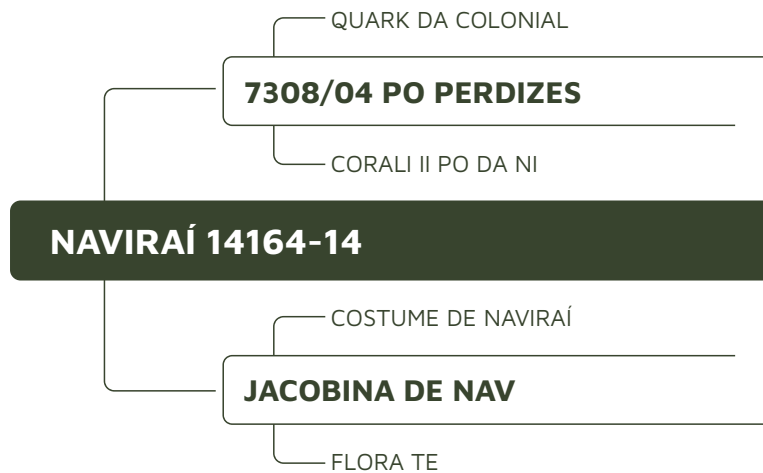
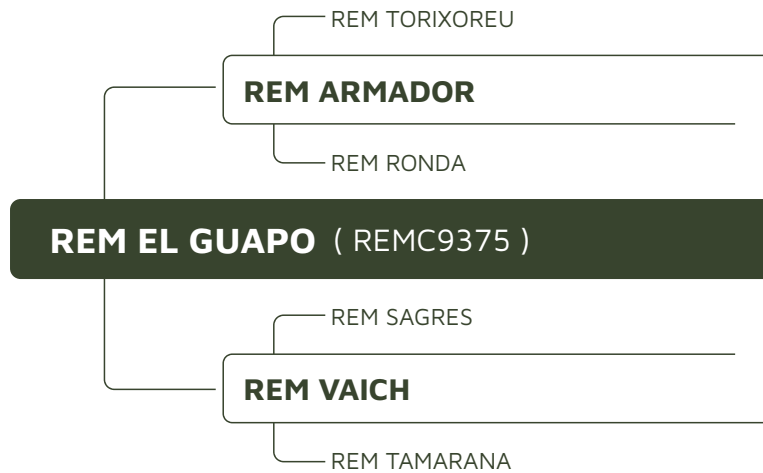
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18943-19

CSCN18943

NASCIMENTO: 15/09/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 216 kg

KG Peso atual: 515 kg

MGT _e	TOP
21,89	5

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
16,98	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
28,12	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCN20989) do touro UZI DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: -	IEP: -
Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 11/10/2022						
MGT _e (ventre): 23,68	TOP: 4	iABCZg (ventre): 20,29	DECA: 1	IQG (ventre): 30,45	TOP: 1	
MGT _e (cria): 19,22	TOP: 9	iABCZg (cria): 22,29	DECA: 1	IQG (cria): 33,45	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18943-19				Registro CSCN 18943		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 15/09/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 16,98		DECA: 1		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,07	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,66	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,30	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,45	36	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,05	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,78	28	1	
Stayability (STAYg) -%	34,96	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,839	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	4,541	44	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,526	36	8	
Marmoreio (MARg) %	-0,42	35	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,48	44	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,282	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,548	39	1	-
Precocidade (Pg)	5,106	39	1	-
Musculosidade (Mg)	3,778	39	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1	
	REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 20,2 - Deca: 1	NAVIRAI 14164-14 RG: CSCN 14164 iABCZg: 5,95 - Deca: 3	
REM VAICH RG: REM 6565 iABCZg: 15,34 - Deca: 1		JACOBINA DE NAV. RG: CSCF 1069	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

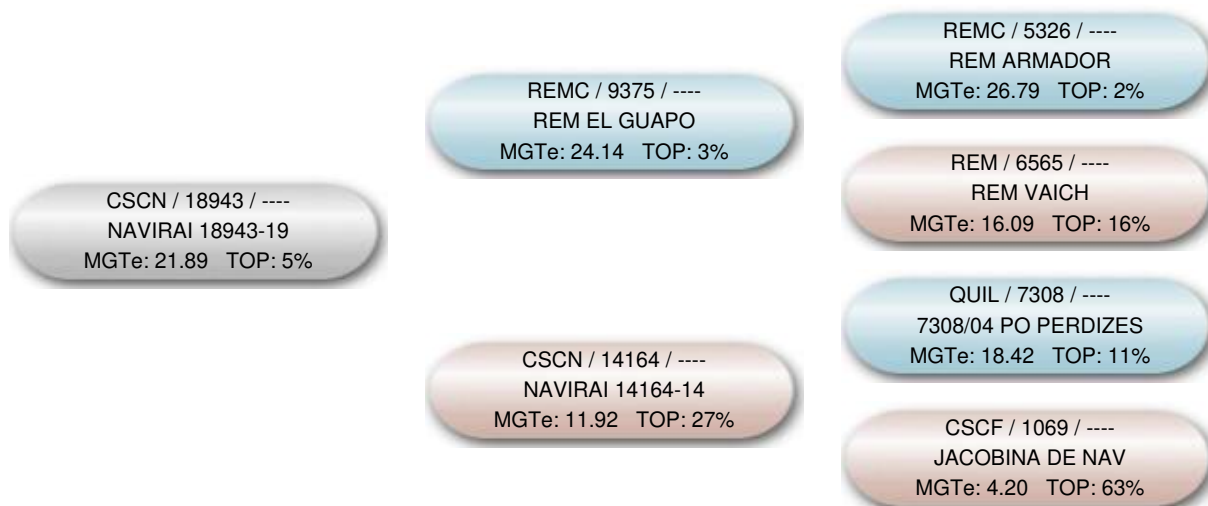
Nome do animal NAVIRAI 18943-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18943	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 15/09/2019	MGTe 21.89 @73	TOP @ 5%

DIPPG -1.05 @ 59 @ 6%	D3PG 68.78 @ 75 @ 27%	DIPMG -0.979 @ 75 @ 7%	MP120G 2.37 @ 62 @ 15%	MP210G 2.77 @ 61 @ 20%	MTP120G 5.57 @ 65 @ 7%	MTP210G 9.00 @ 65 @ 6%	DSTAYG 84.35 @ 70 @ 6%	DPACG 4.98 @ 62 @ 23%	DPGG -1.15 @ 86 @ 6%
DPNG 0.93 @ 83 @ 67%	DP120G 6.40 @ 70 @ 7%	DP210G 12.46 @ 72 @ 5%	DP365G 17.80 @ 78 @ 10%	DP450G 17.68 @ 80 @ 12%	DPAVG 31.91 @ 77 @ 89%	DCARG 0.005 @ 73 @ 62%	DIMSG 0.089 @ 77 @ 88%	DPE365G 0.61 @ 81 @ 17%	DPE450G 0.66 @ 84 @ 19%
DAOLG* 3.51 @ 79 @ 0.5%	DACABG* -0.28 @ 77 @ 94%	DMARG* -0.07 @ 81 @ 84%	DMACG 0.079 @ 70 @ 98%	DPCQG 2.69 @ 83 @ 12%	DPPCG 3.17 @ 83 @ 6%	DEDG 52.80 @ 72 @ 42%	DPDG 74.04 @ 77 @ 5%	DMDG 73.89 @ 74 @ 5%	DESG 70.05 @ 81 @ 10%
DPSG 58.47 @ 83 @ 29%	DMSG 69.32 @ 83 @ 13%	DALTG 0.07 @ 80 @ 57%	DFRAMEG 0.288 @ 77 @ 76%	MGTe_CR 24.36 @ 72 @ 8%	MGTe_RE 9.24 @ 79 @ 5%	MGTe_CO 3.74 @ 78 @ 17%	MGTe_F1 2.39 @ 78 @ 22%		

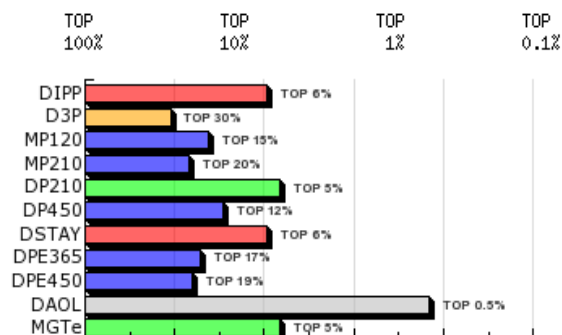
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



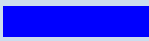
















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18943 -	NAVIRAI 18943-19	
Nascimento:	15/09/2019	Sexo: V	Consanguinidade: 3.24 %
Pai:	REMC9375	REM EL GUAPO	Genotipado: Sim
Mãe:	CSCN14164	NAVIRAI 14164-14	
Avô Materno:	QUIL7308	7308/04 PO PERDIZES	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.480	44.0	89.0	I		
P120 (kg) EM	2.451	36.0	7.0	E		
TM120 (kg)	4.081		5.0	E		
PD (kg)	7.069	45.0	5.0	E		
TMD (kg)	8.054		1.0	E		
PS (kg)	13.304	46.0	5.0	E		
GPD (kg)	6.235	46.0	9.0	E		
CFD (1-6)	3.211	32.0	6.0	E		
CFS (1-6)	3.775	34.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	34.964	21.0	8.0	E		
PES (cm)	1.282	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-14.781	28.0	10.0	E		
RD (%)	0.619	45.0	18.0	S		
AOL (cm2)	4.541	44.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	-0.526	36.0	71.0	R		
MAR (%)	-0.420	35.0	68.0	R		
CAR (kg/dia)	0.040	20.0	84.0	R		

IQGg (Alternativo) = 28.12 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6759 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6759

NASCIMENTO: 29/08/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 203 kg

KG Peso atual: 595 kg



MGTe	TOP
15,19	18

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
8,44	2

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
14,79	15

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7995) do touro 18000 DE NAVIRAÍ
 Prenha do UTAM DE NAVIRAÍ com previsão de parto 13/01/2023

IPP: 27 PD: - IEP: -

MGTe (ventre): 18,7	TOP: 11	iABCZg (ventre): 15,84	DECA:1	IQG (ventre): 25,66	TOP:2
MGTe (cria): 18,02	TOP: 12	iABCZg (cria): 13,81	DECA:1	IQG (cria): 23,66	TOP:4

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
6759 FIV DE NAVIRAI				CSCC 6759		NELORE - PO			29/08/2019		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				CHACARA NAVIRAI			UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 8,44		DECA: 2		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,86	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,73	42	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,87	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,66	34	9	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,24	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	7,02	27	8	
Stayability (STAYg) -%	33,94	22	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,086	37	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,693	39	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,721	33	2	
Marmoreio (MARg) %	-3,04	27	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,91	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,310	39	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,933	39	9	+
Precocidade (Pg)	3,185	39	1	+
Musculosidade (Mg)	3,000	39	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		JALISCO DE NAV. RG: CSCF 1060 iABCZg: 5,61 - Deca: 3	
	ARTILHEIRO FVC RG: FVCP 332 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	NOTURNA DE NAVIRAI RG: CSCC 3915 iABCZg: 7,74 - Deca: 2	
SINTONIA RMVC RG: RMVC 450 iABCZg: 21,71 - Deca: 1		NAVIRAI 10552/08 RG: CSCN 10552 iABCZg: 6,02 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

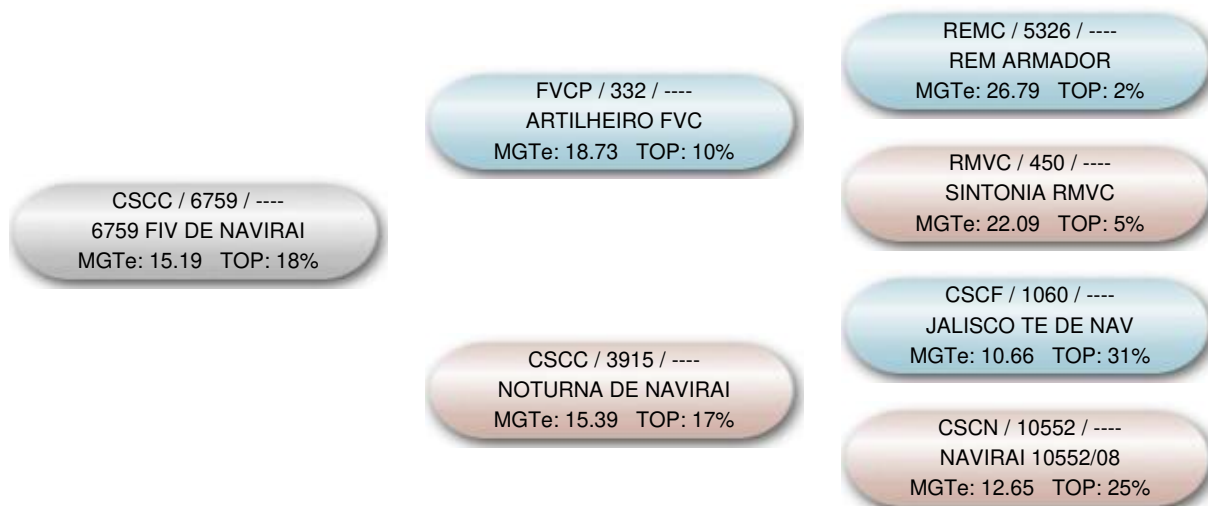
Nome do animal 6759 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6759	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 29/08/2019	MGTe 15.19 @69	TOP @ 18%

DIPPG -0.81 @ 53 @ 18%	D3PG 67.73 @ 71 @ 31%	DIPMG 1.044 @ 70 @ 100%	MP120G -2.76 @ 55 @ 99%	MP210G -3.62 @ 55 @ 99%	MTP120G 0.61 @ 58 @ 69%	MTP210G 1.56 @ 59 @ 62%	DSTAYG 77.31 @ 65 @ 17%	DPACG 5.44 @ 56 @ 20%	DPGG -1.44 @ 83 @ 4%
DPNG 2.09 @ 80 @ 98%	DP120G 6.74 @ 64 @ 6%	DP210G 10.36 @ 67 @ 9%	DP365G 13.37 @ 73 @ 21%	DP450G 15.24 @ 76 @ 17%	DPAVG 42.42 @ 73 @ 99%	DCARG -0.131 @ 68 @ 3%	DIMSG -0.080 @ 73 @ 31%	DPE365G 0.55 @ 78 @ 19%	DPE450G 0.51 @ 81 @ 25%
DAOLG 0.05 @ 75 @ 26%	DACABG 0.50 @ 73 @ 3%	DMARG -0.39 @ 76 @ 100%	DMACG 0.012 @ 65 @ 62%	DPCQG 2.14 @ 80 @ 14%	DPPCG 1.94 @ 80 @ 11%	DEDG 35.56 @ 67 @ 79%	DPDG 73.32 @ 72 @ 7%	DMDG 74.58 @ 69 @ 3%	DESG 64.01 @ 77 @ 19%
DPSG 71.86 @ 80 @ 7%	DMSG 72.97 @ 80 @ 7%	DALTG 0.35 @ 77 @ 77%	DFRAMEG 0.265 @ 73 @ 74%	MGTe_CR 19.03 @ 67 @ 19%	MGTe_RE 5.85 @ 75 @ 16%	MGTe_CO 4.62 @ 74 @ 11%	MGTe_F1 3.90 @ 74 @ 12%		

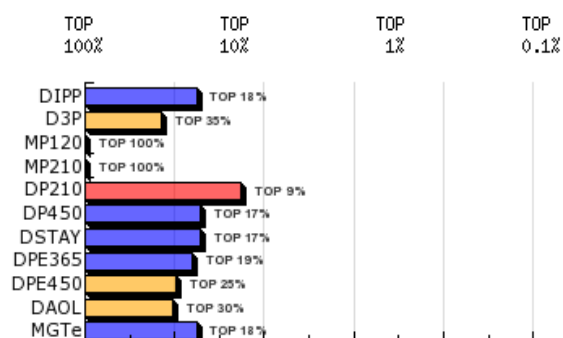
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia


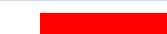









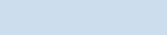

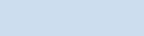

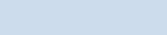



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6759 -	6759 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	29/08/2019	Sexo: F
Pai:	FVCP0332	Consanguinidade: 3.45 %
Mãe:	CSCC3915	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1060	NOTURNA DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	JALISCO DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.905	45.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	-1.660	34.0	89.0	I		
TM120 (kg)	1.477		34.0	S		
PD (kg)	8.858	42.0	2.0	E		
TMD (kg)	1.242		46.0	S		
PS (kg)	11.872	43.0	8.0	E		
GPD (kg)	3.014	43.0	30.0	S		
CFD (1-6)	4.370	30.0	1.0	E		
CFS (1-6)	7.362	32.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	33.941	22.0	14.0	E		
PES (cm)	0.310	39.0	34.0	S		
IPP (dias)	7.016	27.0	82.0	R		
RD (%)	-0.382	43.0	63.0	R		
AOL (cm2)	1.693	39.0	8.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.721	33.0	20.0	S		
MAR (%)	-3.035	27.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.048	18.0	5.0	E		

IQGg (Básico) = 14.79 Percentil = 15.0 % Classe = E

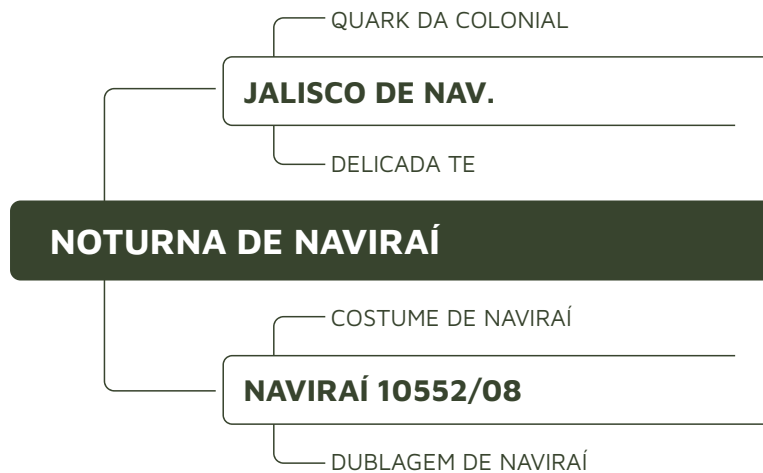
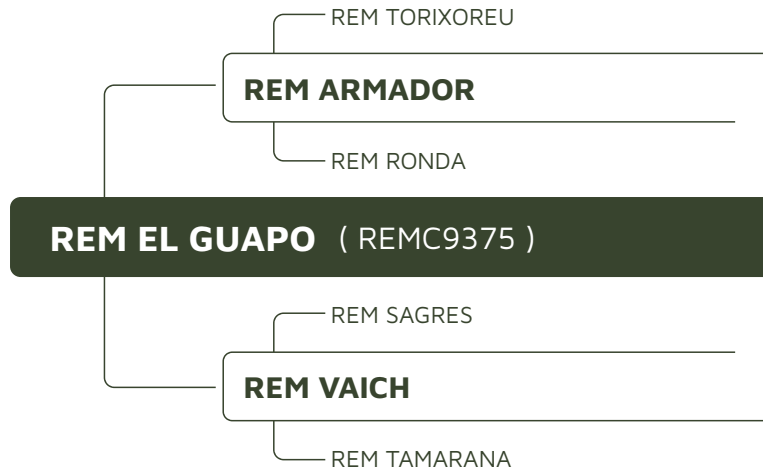
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6666 DE NAVIRAÍ

CSCC6666 • NASCIMENTO: 12/08/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 275 kg

KG Peso atual: 555 kg

ANCP

MGT _e	TOP
23,88	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
20,29	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
33,61	0,5

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7999) do touro UZI DE NAVIRAÍ				IPP: -	PD: -	IEP: -
Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 11/12/2022						
MGT _e (ventre): 23,8	TOP: 4	iABCZg (ventre): 21,95	DECA:1	IQG (ventre): 33,2	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 25,17	TOP: 2	iABCZg (cria): 23,97	DECA:1	IQG (cria): 36,21	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6666 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6666		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/08/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 20,29		DECA: 1		F**: 1,56%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,81	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,30	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,29	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,48	35	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,19	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-19,90	28	1	
Stayability (STAYg) -%	36,79	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,841	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,487	40	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,397	33	1	
Marmoreio (MARg) %	0,06	30	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,16	45	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,230	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,485	39	4	+
Precocidade (Pg)	3,663	39	1	+
Musculosidade (Mg)	2,954	39	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		JALISCO DE NAV. RG: CSCF 1060 iABCZg: 5,61 - Deca: 3	
	REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 20,2 - Deca: 1	NOTURNA DE NAVIRAI RG: CSCC 3915 iABCZg: 7,74 - Deca: 2	
REM VAICH RG: REM 6565 iABCZg: 15,34 - Deca: 1		NAVIRAI 10552/08 RG: CSCN 10552 iABCZg: 6,02 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

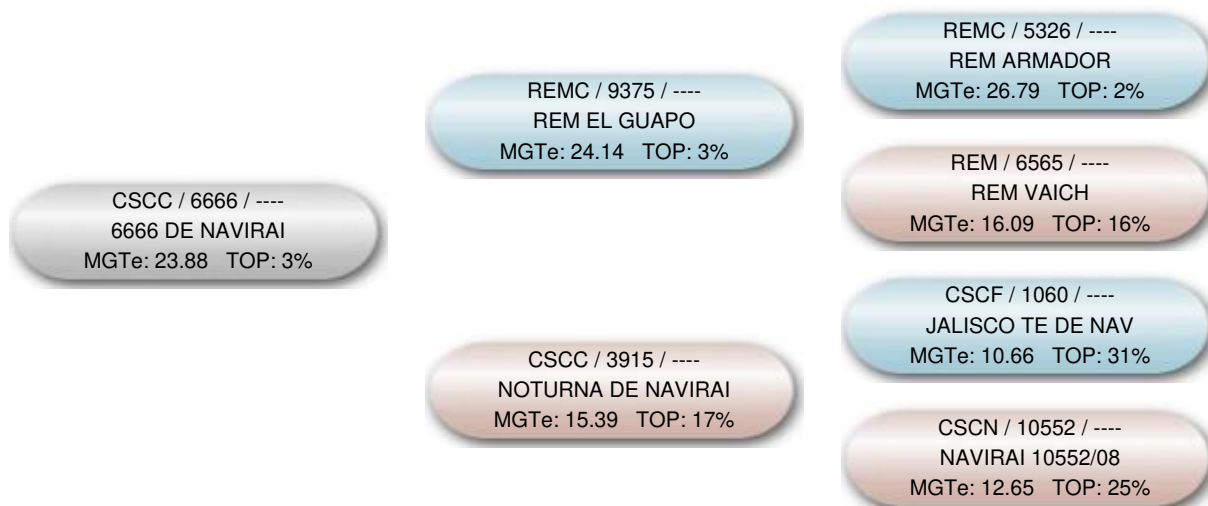
Nome do animal 6666 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6666	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/08/2019	MGTe 23.88 @73	TOP @ 3%

DIPPG -0.93 @ 59 @ 11%	D3PG 78.41 @ 75 @ 5%	DIPMG 0.194 @ 75 @ 84%	MP120G 2.21 @ 61 @ 17%	MP210G 3.19 @ 61 @ 14%	MTP120G 5.38 @ 64 @ 8%	MTP210G 9.01 @ 65 @ 6%	DSTAYG 87.49 @ 70 @ 3%	DPACG 8.19 @ 62 @ 6%	DPGG -0.39 @ 86 @ 17%
DPNG 0.53 @ 83 @ 42%	DP120G 6.34 @ 70 @ 7%	DP210G 11.64 @ 72 @ 6%	DP365G 21.41 @ 78 @ 5%	DP450G 21.15 @ 80 @ 7%	DPAVG 40.79 @ 77 @ 99%	DCARG 0.001 @ 73 @ 58%	DIMSG 0.148 @ 77 @ 95%	DPE365G 1.11 @ 81 @ 5%	DPE450G 1.11 @ 84 @ 9%
DAOLG 2.15 @ 79 @ 3%	DACABG 1.02 @ 77 @ 0.5%	DMARG -0.04 @ 80 @ 71%	DMACG -0.006 @ 70 @ 35%	DPCQG 6.54 @ 83 @ 4%	DPPCG 4.19 @ 83 @ 3%	DEDG 38.25 @ 72 @ 74%	DPDG 74.86 @ 77 @ 2%	DMDG 74.38 @ 74 @ 4%	DESG 70.83 @ 81 @ 8%
DPSG 68.92 @ 83 @ 12%	DMSG 71.17 @ 83 @ 10%	DALTG 0.62 @ 80 @ 89%	DFRAMEG 0.152 @ 77 @ 58%	MGTe_CR 28.60 @ 72 @ 3%	MGTe_RE 10.53 @ 79 @ 3%	MGTe_CO 8.50 @ 78 @ 1%	MGTe_F1 8.64 @ 78 @ 0.5%		

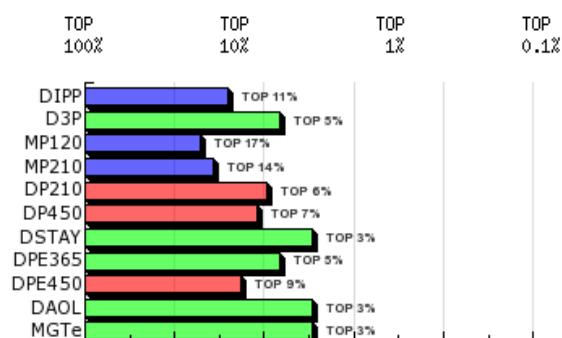
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 0	NR120 0	NF210 0	NR210 0	NF450 0	NR450 0	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia















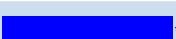




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6666 -	6666 DE NAVIRAI
Nascimento:	12/08/2019	Sexo: F
Pai:	REMC9375	Consanguinidade: 3.32 %
Mãe:	CSCC3915	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1060	NOTURNA DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	JALISCO DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.164	45.0	58.0	R		
P120 (kg) EM	2.483	35.0	6.0	E		
TM120 (kg)	4.424		3.0	E		
PD (kg)	7.815	45.0	4.0	E		
TMD (kg)	7.185		2.0	E		
PS (kg)	18.292	46.0	1.0	E		
GPD (kg)	10.477	46.0	1.0	E		
CFD (1-6)	3.145	31.0	6.0	E		
CFS (1-6)	4.808	33.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	36.794	22.0	3.0	E		
PES (cm)	1.230	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-19.899	28.0	4.0	E		
RD (%)	0.233	44.0	33.0	S		
AOL (cm2)	2.487	40.0	2.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.397	33.0	0.5	E		
MAR (%)	0.063	30.0	46.0	S		
CAR (kg/dia)	0.012	19.0	55.0	R		

IQGg (Básico) = 33.61

Percentil = 0.5 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

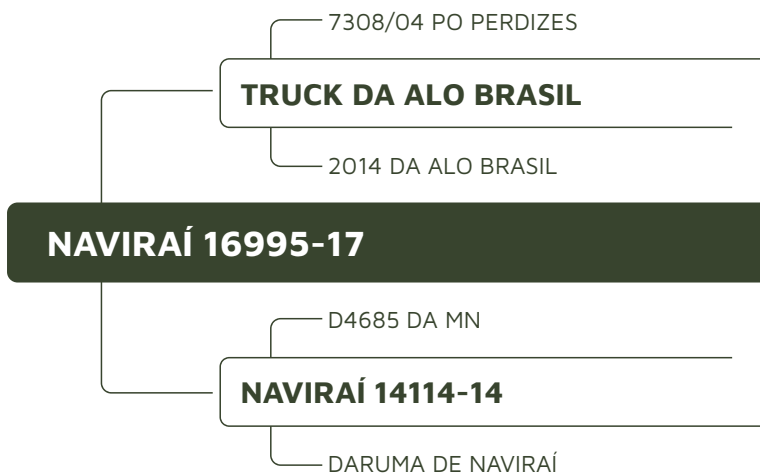
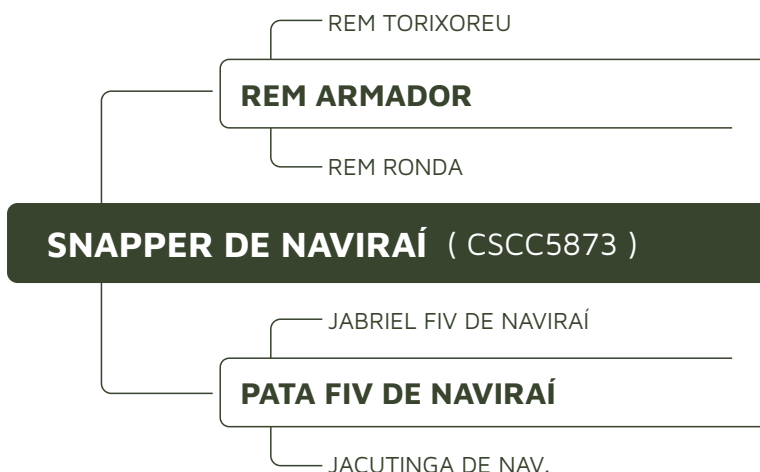
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18670-19

CSCN18670

• NASCIMENTO: 09/08/2019

• FÊMEA


 **Peso desmama: 224 kg**
 **Peso atual: 555 kg**


MGT _e	TOP
22,81	4

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA


iABCZg	DECA
18,91	1

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA


IQG	TOP
32,92	0,5

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN20915) do touro 18000 DE NAVIRAI
 Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023

IPP: 25 PD: - IEP: -

MGT _e (ventre): 27,39	TOP: 1	iABCZg (ventre): 26,6	DECA: 1	IQG (ventre): 40,9	TOP: 0,1
MGT _e (cria): 20,51	TOP: 7	iABCZg (cria): 19,02	DECA: 1	IQG (cria): 32,69	TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18670-19				Registro CSCN 18670		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 09/08/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 18,91		DECA: 1		F**: 0,59%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,32	44	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,48	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,76	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,08	31	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,83	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,04	23	1	
Stayability (STAYg) -%	40,39	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,670	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,915	43	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,407	34	1	
Marmoreio (MARg) %	0,53	32	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,09	44	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,947	37	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,017	36	3	+
Precocidade (Pg)	3,102	36	1	+
Musculosidade (Mg)	2,966	36	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,54 - Deca: 1	
	SNAPPER DE NAVIRAI RG: CSCC 5873 iABCZg: 24,82 - Deca: 1	NAVIRAI 16995-17 RG: CSCN 16995 iABCZg: 15,17 - Deca: 1	
PATA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5299 iABCZg: 7,02 - Deca: 3		NAVIRAI 14114-14 RG: CSCN 14114 iABCZg: 8,41 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

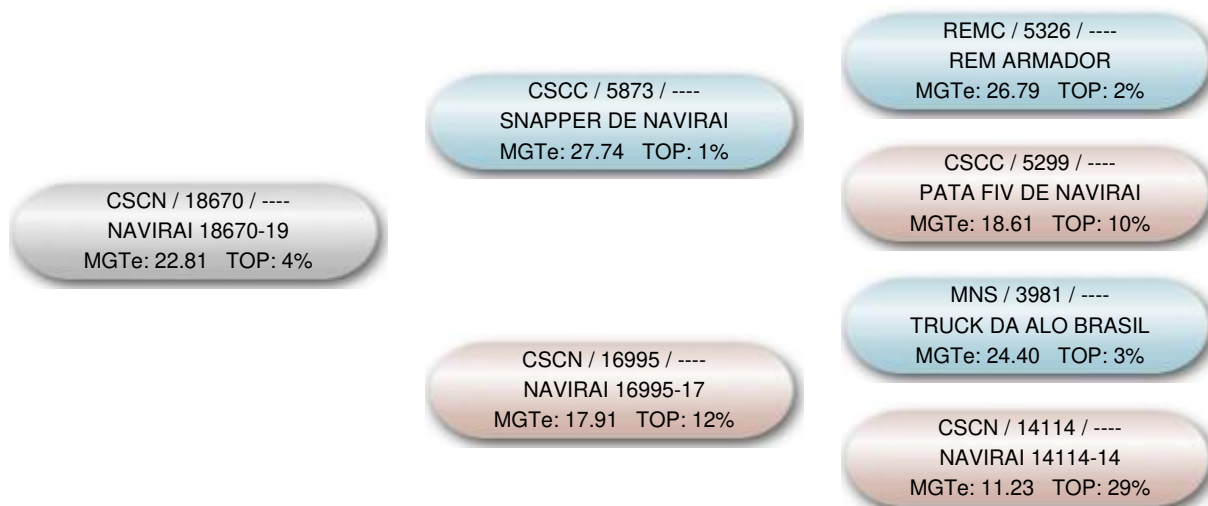
Nome do animal NAVIRAI 18670-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18670	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 09/08/2019	MGTe 22.81 @73	TOP @ 4%

DIPPG -1.03 @ 59 @ 6%	D3PG 80.06 @ 75 @ 3%	DIPMG -0.640 @ 75 @ 16%	MP120G 0.77 @ 61 @ 52%	MP210G 1.12 @ 61 @ 50%	MTP120G 2.84 @ 64 @ 33%	MTP210G 5.32 @ 65 @ 24%	DSTAYG 89.47 @ 70 @ 2%	DPACG 7.99 @ 63 @ 7%	DPGG -2.36 @ 86 @ 1%
DPNG -0.05 @ 83 @ 14%	DP120G 4.14 @ 70 @ 22%	DP210G 8.40 @ 72 @ 15%	DP365G 18.77 @ 78 @ 8%	DP450G 19.84 @ 80 @ 8%	DPAVG 29.95 @ 78 @ 85%	DCARG 0.018 @ 73 @ 73%	DIMSG -0.091 @ 77 @ 27%	DPE365G 0.72 @ 82 @ 14%	DPE450G 1.19 @ 84 @ 7%
DAOLG* 2.97 @ 80 @ 1%	DACABG* 0.28 @ 78 @ 9%	DMARG* -0.03 @ 81 @ 66%	DMACG 0.045 @ 71 @ 89%	DPCQG 6.18 @ 84 @ 4%	DPPCG 3.82 @ 83 @ 4%	DEDG 29.62 @ 72 @ 91%	DPDG 67.61 @ 77 @ 17%	DMDG 69.16 @ 74 @ 15%	DESG 68.58 @ 81 @ 12%
DPSG 74.08 @ 84 @ 3%	DMSG 73.89 @ 83 @ 5%	DALTG -0.89 @ 81 @ 5%	DFRAMEG -0.004 @ 78 @ 27%	MGTe_CR 27.20 @ 72 @ 4%	MGTe_RE 10.07 @ 80 @ 4%	MGTe_CO 5.92 @ 78 @ 6%	MGTe_F1 5.21 @ 78 @ 6%		

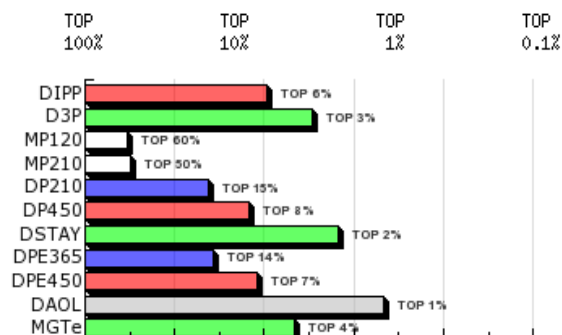
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN18670 -	NAVIRAI 18670-19
Nascimento:	09/08/2019	Sexo:	V
Pai:	CSCC5873	SNAPPER DE NAVIRAI	Consanguinidade: 3.06 %
Mãe:	CSCN16995	NAVIRAI 16995-17	Genotipado: Sim
Avô Materno:	MNS3981	TRUCK DA ALO BRASIL	
Fazenda:	SANTA MARTA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.086	44.0	27.0	S		
P120 (kg) EM	2.084	31.0	10.0	E		
TM120 (kg)	3.382		9.0	E		
PD (kg)	5.320	44.0	13.0	E		
TMD (kg)	4.832		10.0	E		
PS (kg)	14.764	46.0	3.0	E		
GPD (kg)	9.444	46.0	2.0	E		
CFD (1-6)	2.688	28.0	10.0	E		
CFS (1-6)	5.594	29.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	40.386	21.0	0.5	E		*
PES (cm)	0.947	37.0	5.0	E		
IPP (dias)	-15.042	23.0	9.0	E		
RD (%)	-0.082	42.0	48.0	S		
AOL (cm2)	3.915	43.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	2.407	34.0	0.5	E		*
MAR (%)	0.526	32.0	25.0	S		
CAR (kg/dia)	0.000	16.0	41.0	S		

IQGg (Alternativo) = 32.92 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema



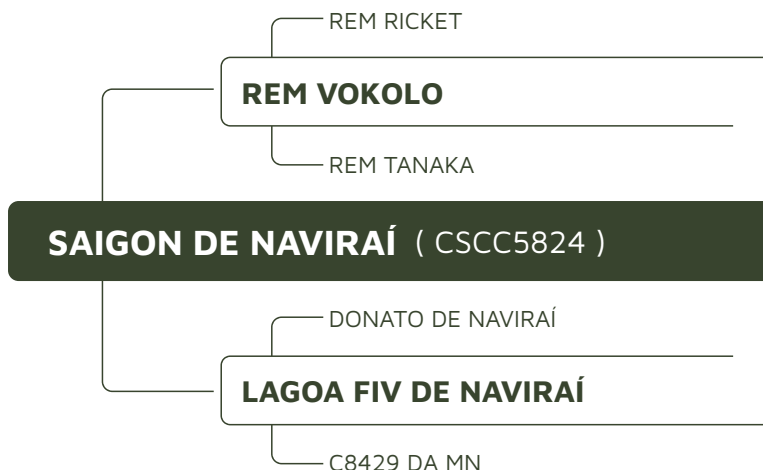
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6654 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6654

NASCIMENTO: 07/08/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 242 kg

KG Peso atual: 530 kg

ANCP

MGT _e	TOP
16,62	14

▶ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,28	1

▶ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
23,73	4

▶ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7904) do touro 18000 DE NAVIRAÍ				IPP: 27	PD: -	IEP: -
Prenha do URCO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 16/02/2023						
MGT _e (ventre): 21,47	TOP: 6	iABCZg (ventre): 21,05	DECA: 1	IQG (ventre): 34,8	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 18,72	TOP: 10	iABCZg (cria): 16,73	DECA: 1	IQG (cria): 28,13	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6654 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 6654		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/08/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 14,28		DECA: 1		F**: 1,17%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,30	39	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,30	39	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,77	40	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,17	28	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,83	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,09	21	3	
Stayability (STAYg) -%	36,16	17	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,986	33	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,615	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,222	29	10	
Marmoreio (MARg) %	-0,28	26	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,01	42	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,554	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,863	33	1	-
Precocidade (Pg)	4,025	33	1	-
Musculosidade (Mg)	3,874	33	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	PERUANO DE NAVIRAI RG: CSCC 5200 iABCZg: 13,14 - Deca: 1	6123 DE NAVIRAI RG: CSCC 6123 iABCZg: 21,04 - Deca: 1
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529		RACHEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5415 iABCZg: 17,79 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

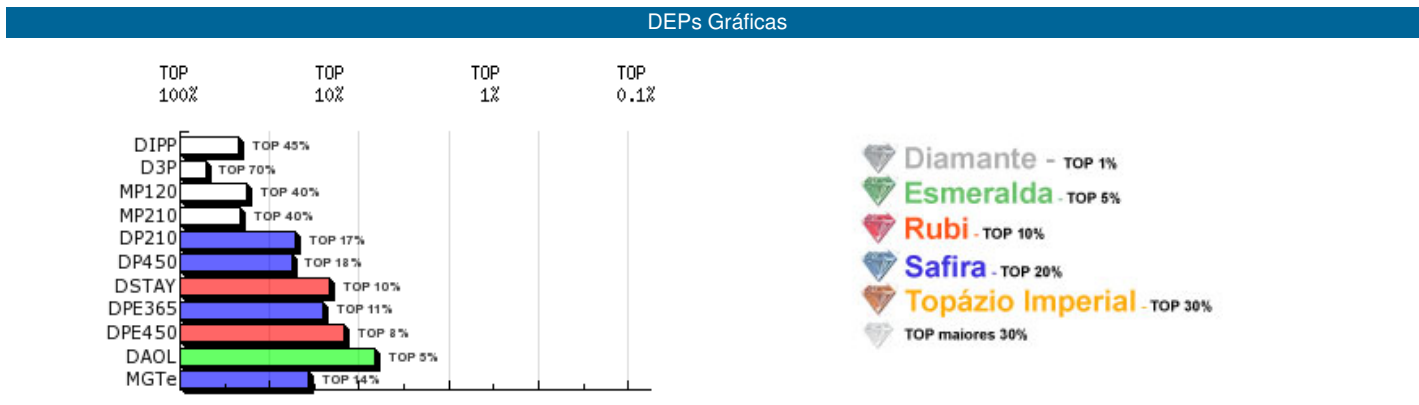
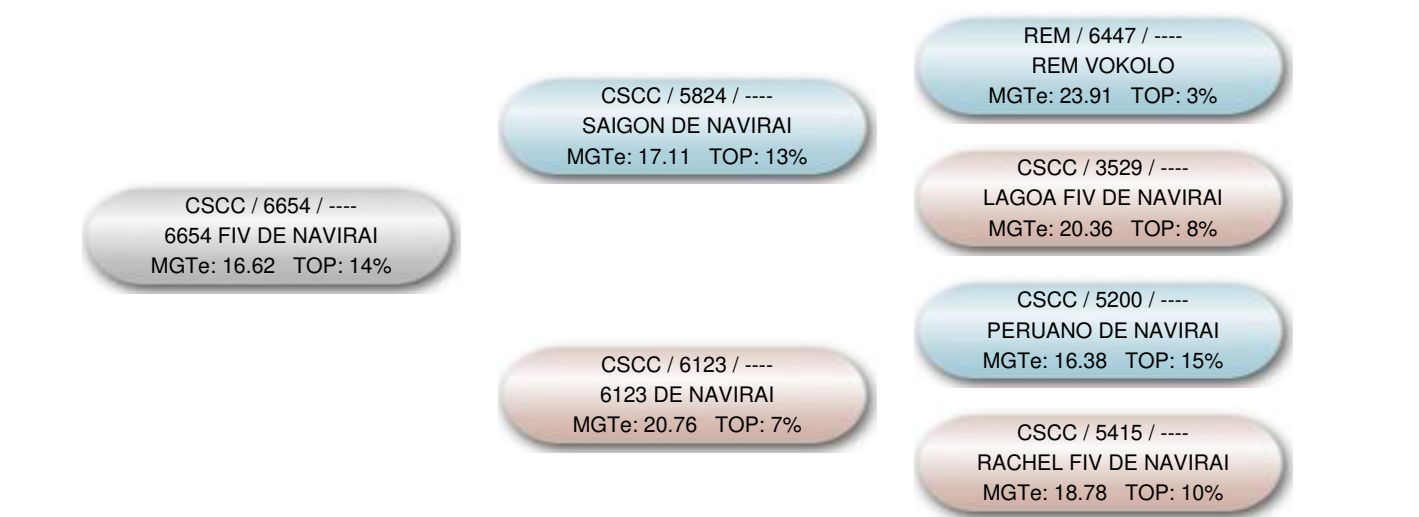
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 15/06/2022

Nome do animal 6654 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6654	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/08/2019	MGTe 16.62 @74	TOP @ 14%

DIPPG -0.54 @ 59 @ 41%	D3PG 59.41 @ 76 @ 68%	DIPMG -0.171 @ 75 @ 46%	MP120G 1.35 @ 61 @ 36%	MP210G 1.61 @ 61 @ 40%	MTP120G 4.17 @ 64 @ 17%	MTP210G 5.65 @ 65 @ 22%	DSTAYG 81.39 @ 71 @ 10%	DPACG 3.62 @ 63 @ 35%	DPGG 1.04 @ 86 @ 71%
DPNG 0.62 @ 83 @ 48%	DP120G 5.63 @ 70 @ 11%	DP210G 8.07 @ 72 @ 17%	DP365G 14.48 @ 78 @ 17%	DP450G 14.79 @ 80 @ 18%	DPAVG 41.66 @ 78 @ 99%	DCARG 0.140 @ 73 @ 100%	DIMSG 0.153 @ 78 @ 96%	DPE365G 0.81 @ 82 @ 11%	DPE450G 1.14 @ 85 @ 8%
DAOLG 1.72 @ 80 @ 5%	DACABG -0.04 @ 78 @ 55%	DMARG 0.01 @ 81 @ 35%	DMACG -0.046 @ 71 @ 10%	DPCQG 1.77 @ 84 @ 15%	DPPCG 2.77 @ 83 @ 7%	DEDG 59.40 @ 72 @ 28%	DPDG 72.01 @ 77 @ 10%	DMDG 73.83 @ 75 @ 5%	DESG 67.96 @ 81 @ 13%
DPSG 70.91 @ 84 @ 9%	DMSG 74.50 @ 83 @ 3%	DALTG -0.65 @ 81 @ 10%	DFRAMEG 0.282 @ 78 @ 76%	MGTe_CR 18.05 @ 72 @ 21%	MGTe_RE 6.74 @ 80 @ 12%	MGTe_CO 2.59 @ 78 @ 26%	MGTe_F1 1.91 @ 78 @ 27%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:	CSCC6654 -	6654 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	07/08/2019	Sexo: F
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 3.72 %
Mãe:	CSCC6123	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCC5200	6123 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	PERUANODE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.014	42.0	35.0	S		
P120 (kg) EM	1.170	28.0	25.0	S		
TM120 (kg)	3.491		8.0	E		
PD (kg)	6.300	39.0	8.0	E		
TMD (kg)	3.827		17.0	S		
PS (kg)	11.767	40.0	8.0	E		
GPD (kg)	5.466	40.0	12.0	E		
CFD (1-6)	3.074	24.0	7.0	E		
CFS (1-6)	4.984	25.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	36.157	17.0	4.0	E		
PES (cm)	1.554	34.0	0.5	E		*
IPP (dias)	-7.087	21.0	30.0	S		
RD (%)	-0.308	38.0	59.0	R		
AOL (cm2)	3.615	36.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	-1.222	29.0	91.0	I		
MAR (%)	-0.284	26.0	62.0	R		
CAR (kg/dia)	0.039	13.0	83.0	R		

IQGg (Básico) = 23.73

Percentil = 4.0 %

Classe = E

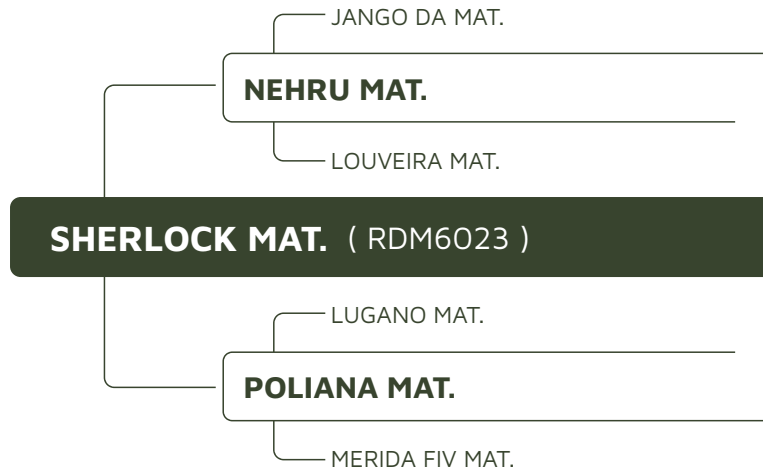
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6627 FIV DE NAVIRAÍ

CSCC6627 • NASCIMENTO: 21/07/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 267 kg

KG Peso atual: 521 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	16	16		17,57	1		23,97	3
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7888) do touro UZI DE NAVIRAÍ				IPP: 27	PD: -	IEP: -
Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022						
MGTe (ventre): 18,42	TOP: 11	iABCZg (ventre): 18,38	DECA:1	IQG (ventre): 28,25	TOP: 2	
MGTe (cria): 21,20	TOP: 6	iABCZg (cria): 22,61	DECA:1	IQG (cria): 31,39	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6627 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCC 6627		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/07/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 17,57		DECA: 1		F**: 1,95%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,77	42	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,30	41	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,27	43	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,38	36	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,61	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,82	30	1	
Stayability (STAYg) -%	43,04	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,654	37	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,147	38	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,091	32	1	
Marmoreio (MARg) %	2,91	30	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,06	41	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,065	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,059	38	7	+
Precocidade (Pg)	2,040	38	2	+
Musculosidade (Mg)	1,617	38	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NEHRU MAT. RG: RDM 4305 iABCZg: 19,26 - Deca: 1		FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 8,22 - Deca: 2	
	SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1	NAVIRAI 12224-11 RG: CSCN 12224 iABCZg: 8,21 - Deca: 2	
POLIANA MAT. RG: RDM 4913		GRAFIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9641	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

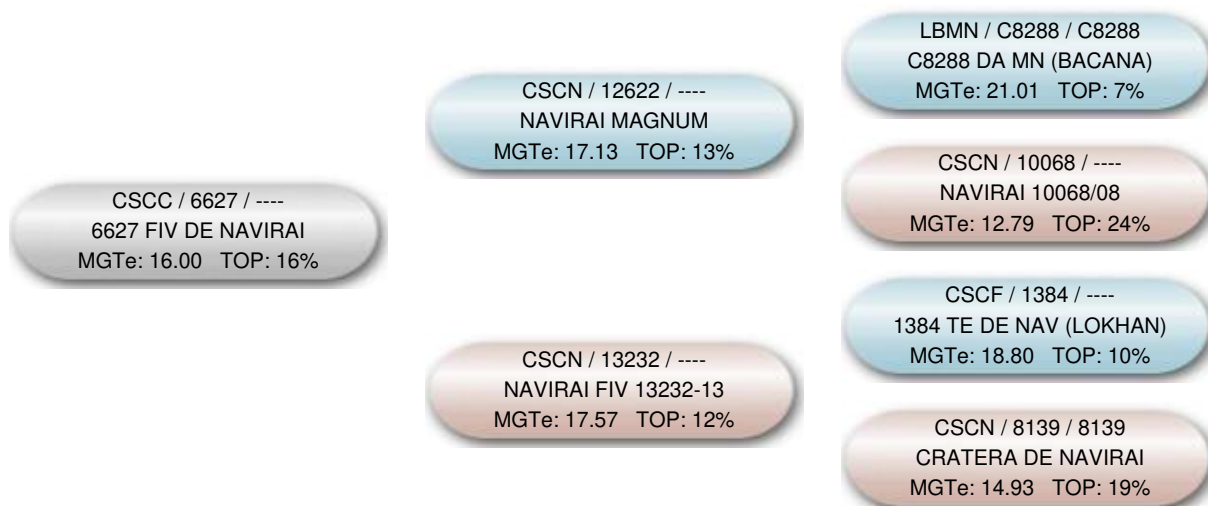
Nome do animal 6627 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6627	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/07/2019	MGTe 16.00 @73	TOP @ 16%

DIPPG -0.75 @ 59 @ 22%	D3PG 76.68 @ 75 @ 7%	DIPMG -0.395 @ 74 @ 28%	MP120G 2.45 @ 61 @ 14%	MP210G 3.32 @ 60 @ 13%	MTP120G 3.96 @ 64 @ 19%	MTP210G 5.87 @ 64 @ 20%	DSTAYG 90.98 @ 70 @ 1%	DPACG 7.32 @ 63 @ 10%	DPGG -1.54 @ 86 @ 4%
DPNG 0.13 @ 82 @ 22%	DP120G 3.02 @ 69 @ 35%	DP210G 5.09 @ 72 @ 34%	DP365G 12.65 @ 77 @ 23%	DP450G 9.63 @ 79 @ 36%	DPAVG 9.86 @ 77 @ 23%	DCARG 0.085 @ 72 @ 98%	DIMSG 0.075 @ 77 @ 86%	DPE365G 0.46 @ 81 @ 23%	DPE450G 0.51 @ 84 @ 25%
DAOLG -2.09 @ 79 @ 95%	DACABG 0.46 @ 77 @ 4%	DMARG 0.28 @ 80 @ 0.5%	DMACG 0.026 @ 70 @ 76%	DPCQG -6.59 @ 83 @ 93%	DPPCG -1.82 @ 83 @ 69%	DEDG 35.56 @ 71 @ 79%	DPDG 71.68 @ 76 @ 11%	DMDG 73.03 @ 74 @ 7%	DESG 44.97 @ 81 @ 61%
DPSG 53.87 @ 83 @ 39%	DMSG 58.17 @ 83 @ 28%	DALTG -0.69 @ 80 @ 8%	DFRAMEG -0.270 @ 77 @ 4%	MGTe_CR 25.24 @ 72 @ 6%	MGTe_RE 1.76 @ 79 @ 47%	MGTe_CO 2.84 @ 77 @ 24%	MGTe_F1 3.31 @ 77 @ 15%		

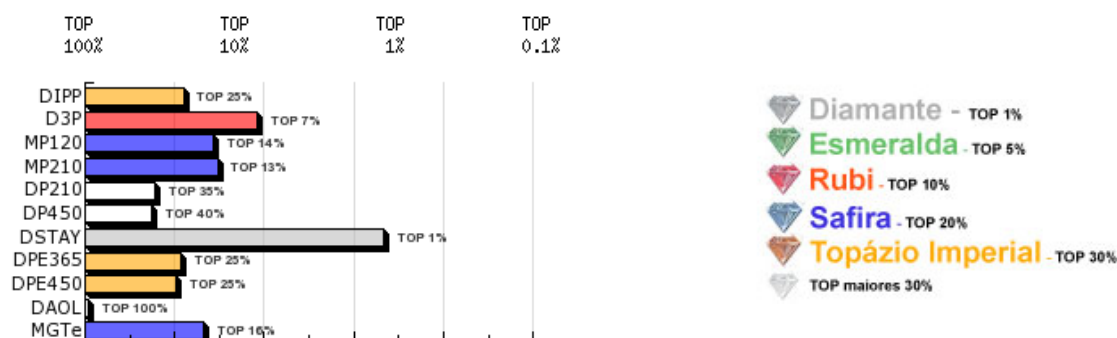
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6627 -	6627 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	21/07/2019	Sexo: F
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 3.09 %
Mãe:	CSCN13232	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NAVIRAI MAGNUM
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI FIV 13232-13
		1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.056	41.0	30.0	S		
P120 (kg) EM	3.384	36.0	2.0	E		
TM120 (kg)	4.451		3.0	E		
PD (kg)	2.771	42.0	35.0	S		
TMD (kg)	5.614		6.0	E		
PS (kg)	6.275	43.0	28.0	S		
GPD (kg)	3.504	43.0	26.0	S		
CFD (1-6)	2.691	29.0	10.0	E		
CFS (1-6)	3.084	29.0	11.0	E		
HP/STAY (%)	43.041	23.0	0.1	E		 **
PES (cm)	1.065	39.0	3.0	E		
IPP (dias)	-16.818	30.0	7.0	E		
RD (%)	1.346	43.0	4.0	E		
AOL (cm2)	-0.147	38.0	63.0	R		
EGS (0,1 mm)	2.091	32.0	1.0	E		
MAR (%)	2.908	30.0	0.1	E		 **
CAR (kg/dia)	0.024	16.0	68.0	R		

IQGg (Básico) = 23.97

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



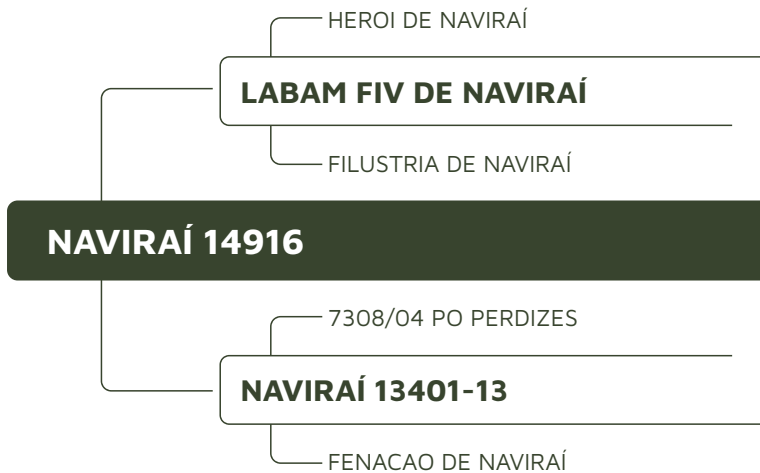
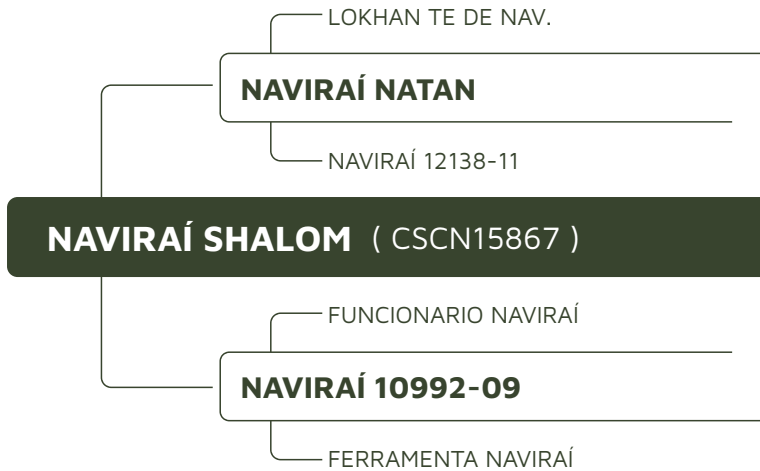
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18518-19

CSCN18518

NASCIMENTO: 15/07/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 519 kg

ANCP

MGT _e	TOP
12,21	26

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
14,62	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
20,32	6

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN20953) do touro 18000 DE NAVIRAI				IPP: 26	PD: 203	IEP: -
Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 23/08/2022						
MGT _e (ventre): 17,3	TOP: 14	iABCZg (ventre): 16,9	DECA:1	IQG (ventre): 26,43	TOP: 2	
MGT _e (cria): 8,18	TOP: 42	iABCZg (cria): 16,85	DECA:1	IQG (cria): 26,37	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18518-19				Registro CSCN 18518		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 15/07/2019		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA			Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 14,62		DECA: 1		F**: 2,64%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,63	42	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,32	41	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	4,33	44	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,30	29	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,50	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,68	24	2	
Stayability (STAYg) -%	43,52	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,470	32	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,320	36	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,040	27	1	
Marmoreio (MARg) %	3,07	24	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,50	43	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,688	33	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,983	33	9	+
Precocidade (Pg)	2,533	33	1	+
Musculosidade (Mg)	1,730	33	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NAVIRAI 13782 RG: CSCN 13782 iABCZg: 19,99 - Deca: 1		LABAM FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3571 iABCZg: 7,65 - Deca: 3	
	NAVIRAI SHALOM RG: CSCN 15867 iABCZg: 10,45 - Deca: 2	NAVIRAI 14916 RG: CSCN 14916 iABCZg: 11,49 - Deca: 1	
NAVIRAI 10992-09 RG: CSCN 10992 iABCZg: -4,88 - Deca: 9		NAVIRAI 13401-13 RG: CSCN 13401 iABCZg: 10,8 - Deca: 2	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

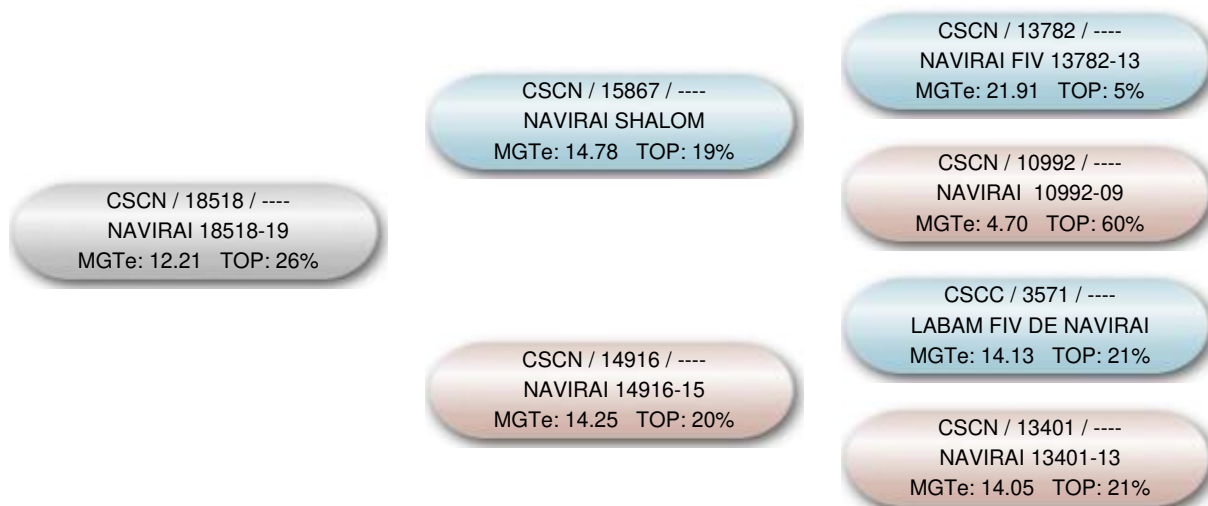
Nome do animal NAVIRAI 18518-19			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18518	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 15/07/2019	MGTe 12.21 @73	TOP @ 26%

DIPPG -0.90 @ 58 @ 12%	D3PG 68.40 @ 74 @ 29%	DIPMG -0.524 @ 74 @ 21%	MP120G -0.21 @ 60 @ 80%	MP210G -0.36 @ 60 @ 81%	MTP120G 1.03 @ 63 @ 62%	MTP210G 3.03 @ 64 @ 45%	DSTAYG 83.33 @ 69 @ 7%	DPACG 4.31 @ 62 @ 29%	DPGG -0.63 @ 86 @ 13%
DPNG -0.82 @ 83 @ 2%	DP120G 2.47 @ 69 @ 42%	DP210G 6.77 @ 72 @ 23%	DP365G 8.23 @ 77 @ 40%	DP450G 4.87 @ 79 @ 57%	DPAVG 15.93 @ 77 @ 40%	DCARG -0.014 @ 72 @ 45%	DIMSG -0.122 @ 77 @ 17%	DPE365G 0.30 @ 81 @ 32%	DPE450G 0.29 @ 84 @ 35%
DAOLG -1.45 @ 79 @ 83%	DACABG 0.37 @ 77 @ 6%	DMARG 0.42 @ 80 @ 0.1%	DMACG -0.038 @ 70 @ 13%	DPCQG -10.60 @ 83 @ 100%	DPPCG -3.00 @ 83 @ 87%	DEDG 26.17 @ 71 @ 98%	DPDG 60.80 @ 76 @ 26%	DMDG 54.02 @ 74 @ 35%	DESG 43.88 @ 81 @ 63%
DPSG 44.95 @ 83 @ 55%	DMSG 49.94 @ 83 @ 45%	DALTG -0.97 @ 80 @ 4%	DFRAMEG -0.201 @ 77 @ 6%	MGTe_CR 19.92 @ 71 @ 17%	MGTe_RE 0.66 @ 79 @ 60%	MGTe_CO 2.88 @ 77 @ 23%	MGTe_F1 3.53 @ 77 @ 14%		

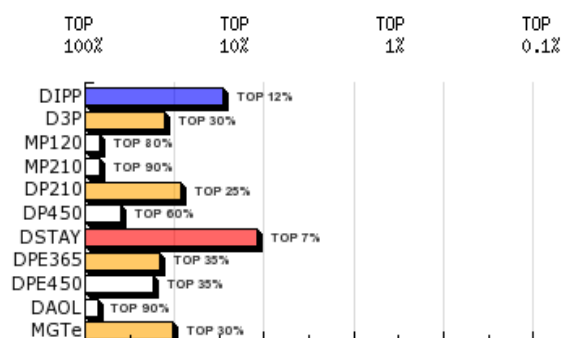
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN18518 -	NAVIRAI 18518-19	
Nascimento:	15/07/2019	Sexo:	V	Consanguinidade: 5.50 %
Pai:	CSCN15867	NAVIRAI SHALOM	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN14916	NAVIRAI 14916		
Avô Materno:	CSCC3571	LABAMFIVDENAVIRAI		
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.500	43.0	3.0	E		
P120 (kg) EM	1.303	29.0	22.0	S		
TM120 (kg)	1.764		29.0	S		
PD (kg)	2.629	42.0	37.0	S		
TMD (kg)	3.503		19.0	S		
PS (kg)	4.333	44.0	39.0	S		
GPD (kg)	1.705	44.0	43.0	S		
CFD (1-6)	2.596	26.0	11.0	E		
CFS (1-6)	2.119	26.0	22.0	S		
HP/STAY (%)	43.517	18.0	0.1	E		 **
PES (cm)	0.688	33.0	13.0	E		
IPP (dias)	-11.683	24.0	16.0	E		
RD (%)	1.274	39.0	4.0	E		
AOL (cm2)	0.320	36.0	46.0	S		
EGS (0,1 mm)	2.040	27.0	1.0	E		
MAR (%)	3.068	24.0	0.1	E		 **
CAR (kg/dia)	0.005	12.0	46.0	S		

IQGg (Alternativo) = 20.32 Percentil = 6.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



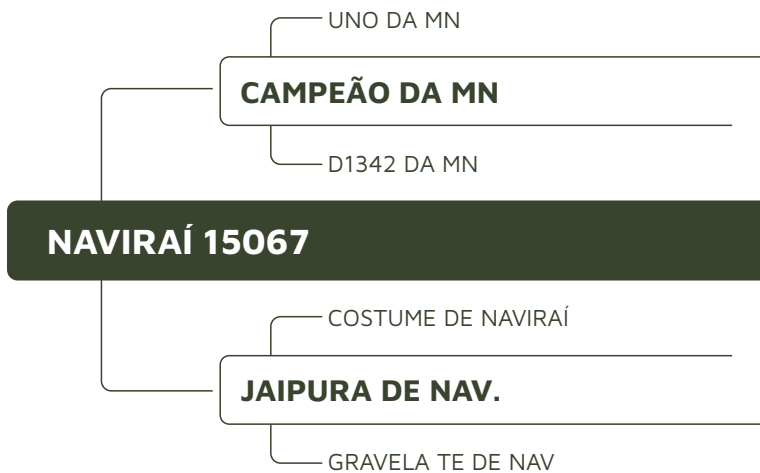
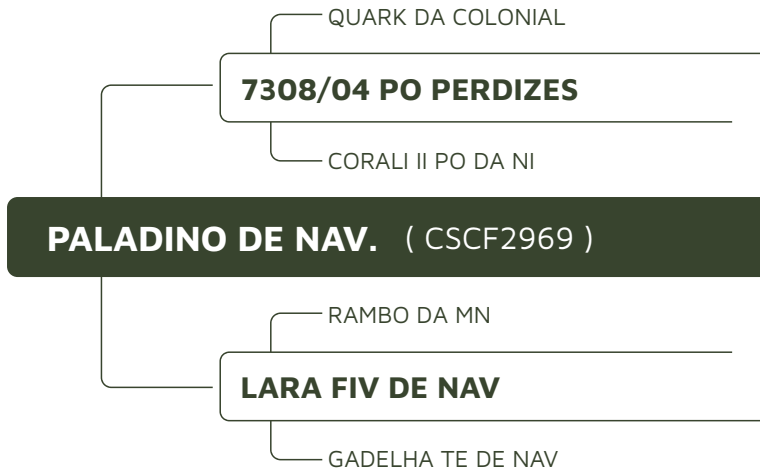
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6585 DE NAVIRAÍ

CSCC6585

NASCIMENTO: 04/01/2019

FÊMEA



KG Peso desmama: 230 kg

KG Peso atual: 560 kg

MGT _e	TOP
14,62	19

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
9,88	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
18,82	8

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7905) do touro UJALA FIV DE NAVIRAÍ				IPP: 21	PD: 222	IEP: 398
Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022						
MGT _e (ventre): 17,73	TOP: 12	iABCZg (ventre): 14,53	DECA: 1	IQG (ventre): 25,68	TOP: 2	
MGT _e (cria): 21,67	TOP: 6	iABCZg (cria): 19,02	DECA: 1	IQG (cria): 31,44	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6585 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6585		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/01/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado												
iABCZg: 9,88				DECA: 2				F**: 1,51%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,11	41	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,10	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,97	42	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,78	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,76	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	8,27	24	9	
Stayability (STAYg) -%	28,02	20	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,476	35	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,758	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,397	28	3	
Marmoreio (MARg) %	-1,60	25	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	1,24	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,750	36	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,774	37	3	+
Precocidade (Pg)	4,645	37	1	+
Musculosidade (Mg)	4,291	37	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1		D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	
	2969 DE NAV. RG: CSCF 2969 iABCZg: 15,85 - Deca: 1	NAVIRAI 15067 RG: CSCN 15067 iABCZg: 11,33 - Deca: 1	
LARA FIV DE NAV. RG: CSCF 1235		JAIPURA DE NAV. RG: CSCF 1043 iABCZg: 5,82 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

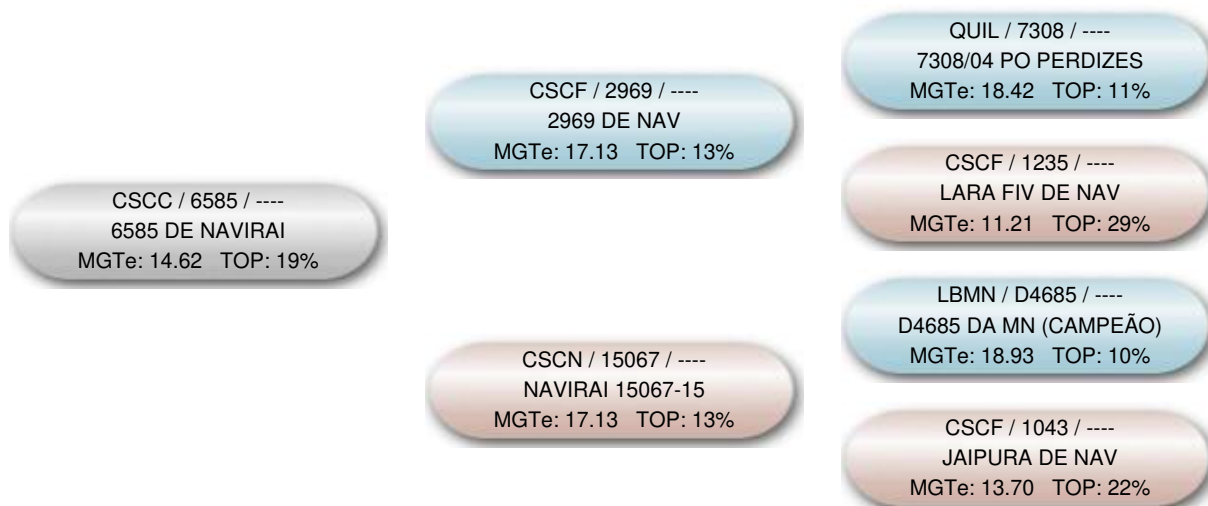
Nome do animal 6585 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6585	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/01/2019	MGTe 14.62 @75	TOP @ 19%

DIPPG -0.41 @ 61 @ 54%	D3PG 46.08 @ 76 @ 99%	DIPMG 0.300 @ 76 @ 89%	MP120G 3.39 @ 63 @ 5%	MP210G 4.15 @ 62 @ 7%	MTP120G 6.09 @ 66 @ 5%	MTP210G 8.39 @ 66 @ 8%	DSTAYG 76.45 @ 72 @ 18%	DPACG 4.12 @ 65 @ 30%	DPGG 1.83 @ 87 @ 89%
DPNG 2.42 @ 84 @ 99%	DP120G 5.39 @ 71 @ 12%	DP210G 8.48 @ 74 @ 15%	DP365G 14.95 @ 79 @ 16%	DP450G 15.57 @ 81 @ 16%	DPAVG 30.73 @ 79 @ 87%	DCARG -0.095 @ 74 @ 8%	DIMSG -0.071 @ 78 @ 35%	DPE365G 0.30 @ 83 @ 32%	DPE450G 0.36 @ 85 @ 31%
DAOLG 1.67 @ 81 @ 5%	DACABG 0.27 @ 79 @ 9%	DMARG -0.14 @ 82 @ 97%	DMACG -0.058 @ 72 @ 7%	DPCQG 0.17 @ 84 @ 27%	DPPCG 1.74 @ 84 @ 12%	DEDG 63.43 @ 73 @ 21%	DPDG 73.95 @ 78 @ 6%	DMDG 72.54 @ 76 @ 8%	DESG 64.01 @ 82 @ 19%
DPSG 71.04 @ 84 @ 8%	DMSG 71.70 @ 84 @ 9%	DALTG 0.60 @ 82 @ 88%	DFRAMEG 0.030 @ 79 @ 37%	MGTe_CR 12.61 @ 73 @ 38%	MGTe_RE 7.30 @ 81 @ 10%	MGTe_CO 4.96 @ 79 @ 10%	MGTe_F1 4.24 @ 79 @ 10%		

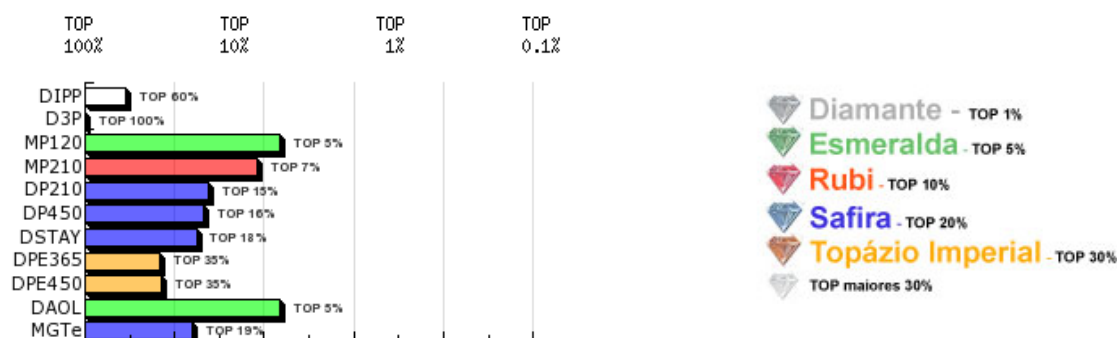
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia






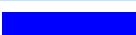




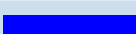

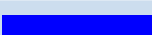






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6585 -	6585 DE NAVIRAI
Nascimento:	04/01/2019	Sexo: V
Pai:	CSCF2969	Consanguinidade: 4.15 %
Mãe:	CSCN15067	Genotipado: Sim
Avô Materno:	LBMND4685	NAVIRAI 15067
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	D4685 DA MN

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.243	43.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.779	33.0	1.0	E		
TM120 (kg)	6.644		0.5	E		 *
PD (kg)	9.105	41.0	2.0	E		
TMD (kg)	9.762		0.5	E		 *
PS (kg)	10.969	42.0	10.0	E		
GPD (kg)	1.863	42.0	42.0	S		
CFD (1-6)	4.871	28.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	3.583	28.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	28.016	20.0	72.0	R		
PES (cm)	0.750	36.0	11.0	E		
IPP (dias)	8.271	24.0	85.0	I		
RD (%)	1.341	41.0	4.0	E		
AOL (cm2)	3.758	36.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	0.397	28.0	31.0	S		
MAR (%)	-1.596	25.0	98.0	I		
CAR (kg/dia)	-0.008	15.0	31.0	S		

IQGg (Básico) = 18.82 Percentil = 8.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



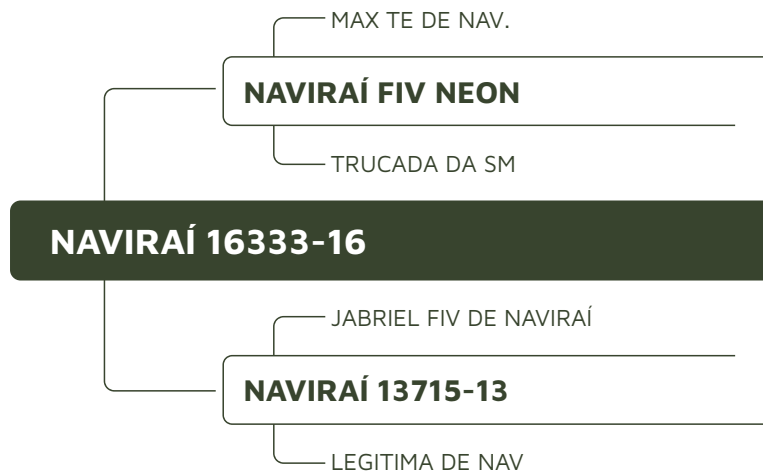
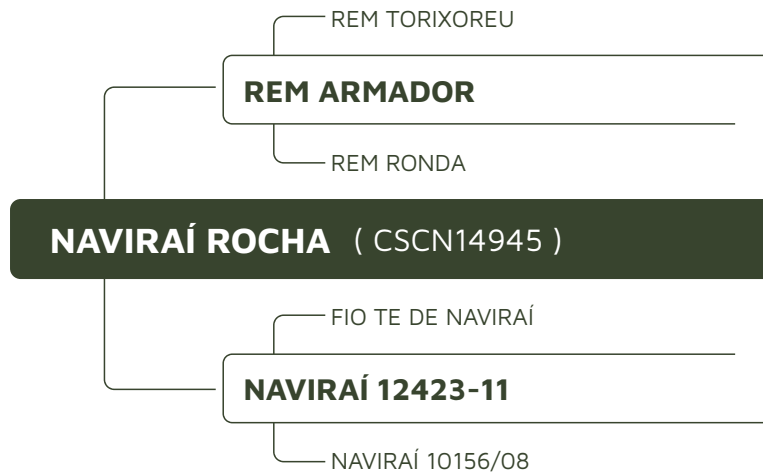
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6558 DE NAVIRAÍ

CSCC6558

NASCIMENTO: 08/12/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 247 kg

KG Peso atual: 712 kg

ANCP

MGT _e	TOP
18,32	11

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
16,94	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
29,85	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7954) do touro 243 FIV DE NAVIRAÍ				IPP: -	PD: -	IEP: -
Prenha do VIP FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 17/01/2023						
MGT _e (ventre): 20,85	TOP: 7	iABCZg (ventre): 22,27	DECA: 1	IQG (ventre): 34,7	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 20,09	TOP: 8	iABCZg (cria): 17,36	DECA: 1	IQG (cria): 28	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6558 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6558			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 08/12/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,94			DECA: 1		F**: 0,59%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,60	20	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,17	19	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,39	20	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,62	12	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,60	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,54	9	3	
Stayability (STAYg) -%	33,95	7	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,850	14	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,311	19	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,660	16	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,99	13	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,52	21	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,315	15	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	3,226	15	1	-
Precocidade (Pg)	4,767	15	1	-
Musculosidade (Mg)	3,528	15	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 14,96 - Deca: 1	
	NAVIRAI ROCHA RG: CSCN 14945 iABCZg: 21,38 - Deca: 1	NAVIRAI 16333-16 RG: CSCN 16333 iABCZg: 12,49 - Deca: 1	
NAVIRAI 12423-11 RG: CSCN 12423 iABCZg: 14,21 - Deca: 1		NAVIRAI 13715-13 RG: CSCN 13715 iABCZg: 5,63 - Deca: 3	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

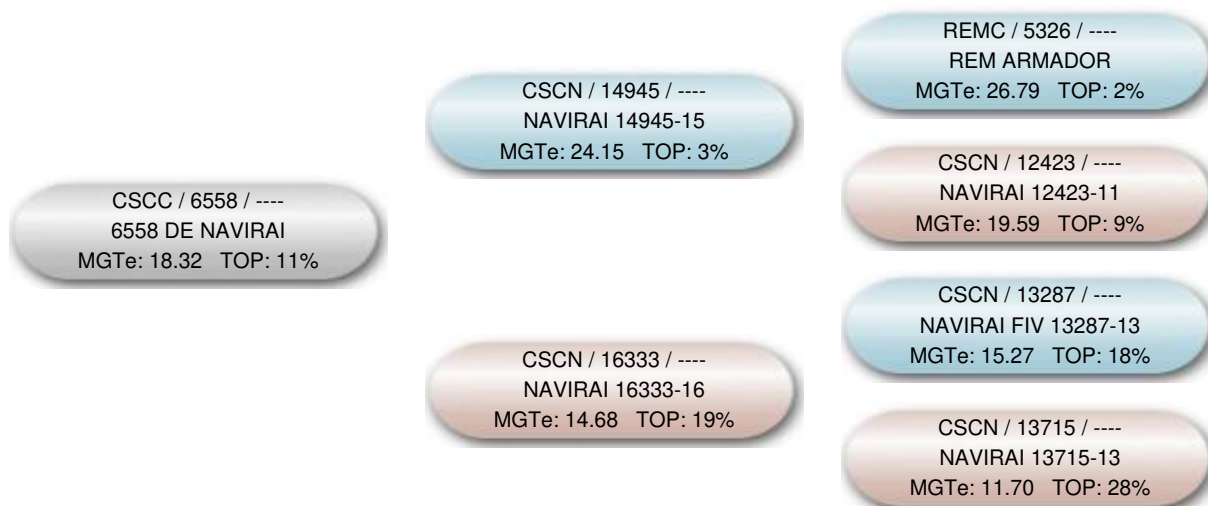
Nome do animal 6558 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6558	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 08/12/2018	MGTe 18.32 @20	TOP @ 11%

DIPP -0.48 @ 15 @ 47%	D3P 64.78 @ 22 @ 44%	DIPM	MP120 2.75 @ 11 @ 10%	MP210 3.90 @ 11 @ 8%	MTP120 4.69 @ 15 @ 13%	MTP210 7.14 @ 16 @ 13%	DSTAY 80.21 @ 8 @ 12%	DPAC 6.13 @ 6 @ 16%	DPG 0.31 @ 40 @ 43%
DPN 1.80 @ 36 @ 95%	DP120 3.87 @ 23 @ 25%	DP210 6.48 @ 25 @ 25%	DP365 17.91 @ 30 @ 10%	DP450 20.86 @ 30 @ 7%	DPAV 31.60 @ 7 @ 89%	DCAR	DIMS	DPE365 0.68 @ 18 @ 15%	DPE450 0.98 @ 18 @ 11%
DAOL 1.26 @ 21 @ 8%	DACAB 0.30 @ 19 @ 8%	DMAR -0.12 @ 17 @ 95%	DMAC	DPCQ 4.14 @ 26 @ 8%	DPPC 2.91 @ 26 @ 7%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT 0.58 @ 10 @ 87%	DFRAME	MGTe_CR 19.10 @ 17 @ 19%	MGTe_RE 8.75 @ 26 @ 6%	MGTe_CO 5.29 @ 20 @ 8%	MGTe_F1 4.46 @ 20 @ 9%		

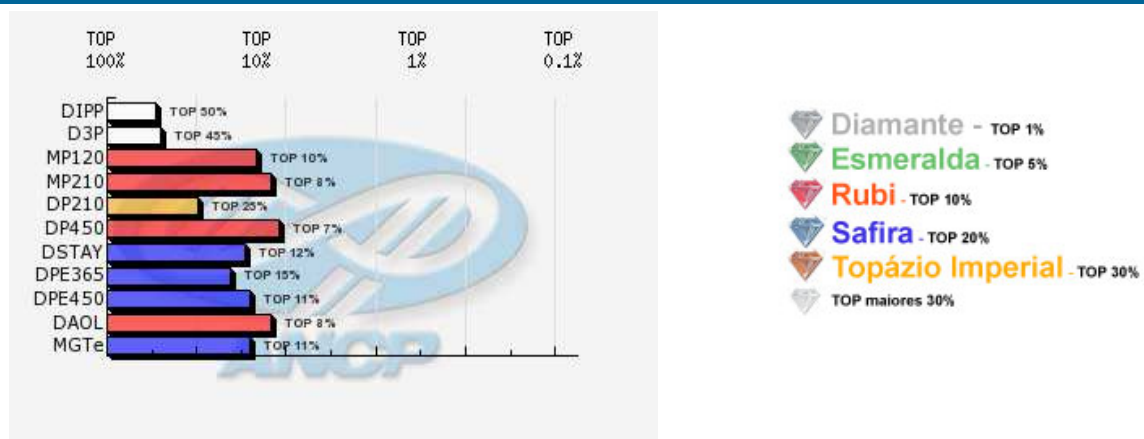
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





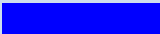














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6558 -	6558 DE NAVIRAI
Nascimento:	08/12/2018	Sexo: F
Pai:	CSCN14945	Consanguinidade: 2.92 %
Mãe:	CSCN16333	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN13287	NAVIRAI 16333-16
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI FIV 13287-13

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.524	21.0	92.0	I		
P120 (kg) EM	2.624	12.0	5.0	E		
TM120 (kg)	4.461		3.0	E		
PD (kg)	7.597	20.0	4.0	E		
TMD (kg)	7.603		2.0	E		
PS (kg)	17.391	20.0	2.0	E		
GPD (kg)	9.795	20.0	2.0	E		
CFD (1-6)	4.520	9.0	1.0	E		
CFS (1-6)	4.970	8.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	33.946	7.0	14.0	E		
PES (cm)	1.315	15.0	1.0	E		
IPP (dias)	-7.543	9.0	28.0	S		
RD (%)	-0.249	10.0	56.0	R		
AOL (cm2)	2.311	19.0	3.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.660	16.0	3.0	E		
MAR (%)	-0.994	13.0	88.0	I		
CAR (kg/dia)	0.012	6.0	55.0	R		

IQGg (Básico) = 29.85

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

163 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ163

• NASCIMENTO: 15/11/2018

• FÊMEA



KG Peso desmama: 258 kg

KG Peso atual: 490 kg



MGT _e	TOP
13,46	23

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZ _g	DECA
11,41	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
16,87	11

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7847) do touro 243 FIV DE NAVIRAÍ
 Prenha do URCO FIV DE NAV com previsão 31/10/2022

IPP: 21 PD: 211 IEP: -

MGT _e (ventre): 19,89	TOP: 8	iABCZ _g (ventre): 19,62	DECA:1	IQG (ventre): 31,37	TOP:0,5
MGT _e (cria): 17,65	TOP: 12	iABCZ _g (cria): 14,58	DECA:1	IQG (cria): 21,47	TOP:5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 163 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCQ 163		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 15/11/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 11,41		DECA: 1		F**: 0,20%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	-0,17	42	7	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,45	41	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	1,48	43	6	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	5,08	34	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,25	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,49	25	3	
Stayability (STAYg) -%	38,21	21	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,422	33	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,249	36	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,200	28	1	
Marmoreio (MARg) %	1,27	26	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,17	41	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,853	35	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,643	35	1	-
Precocidade (Pg)	2,773	35	1	-
Musculosidade (Mg)	3,184	35	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 21,05 - Deca: 1	NAVIRAI RAI RG: CSCN 14654 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	NAVIRAI IBERICO RG: CSCN 10825 iABCZg: 14,36 - Deca: 1	RACHEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 5415 iABCZg: 17,79 - Deca: 1
FLORIDA TE DE NAV RG: CSCF 386		FILUSTRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9049 iABCZg: 16,45 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 17/06/2022

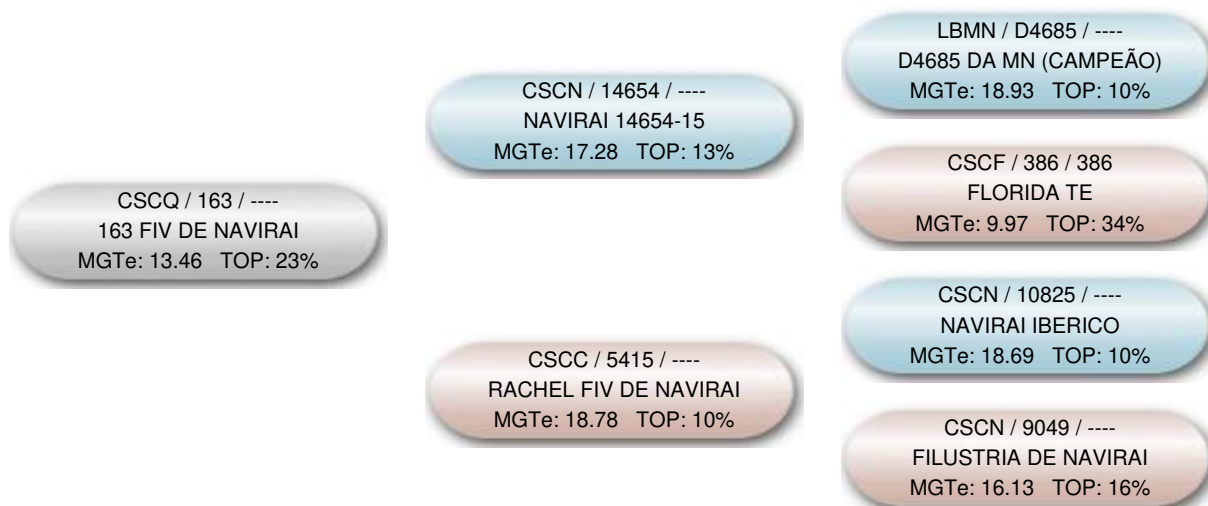
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
163 FIV DE NAVIRAI			Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCQ	163		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		15/11/2018	13.46 @76	@ 23%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-0.97	73.39	-0.462	5.06	7.11	5.02	7.05	84.29	6.91	1.29
@ 63	@ 78	@ 78	@ 65	@ 64	@ 68	@ 68	@ 73	@ 67	@ 88
@ 9%	@ 13%	@ 24%	@ 1%	@ 0.5%	@ 10%	@ 13%	@ 6%	@ 11%	@ 78%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
1.03	-0.09	-0.13	8.70	6.36	9.11	0.143	0.135	0.56	0.38
@ 85	@ 73	@ 75	@ 80	@ 82	@ 80	@ 76	@ 80	@ 84	@ 86
@ 73%	@ 78%	@ 78%	@ 38%	@ 50%	@ 21%	@ 100%	@ 94%	@ 19%	@ 30%
DAOLG	DACABG	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
-1.09	0.61	-0.01	-0.020	-8.46	-1.95	25.44	60.80	55.24	41.75
@ 82	@ 80	@ 83	@ 74	@ 85	@ 85	@ 75	@ 79	@ 77	@ 83
@ 72%	@ 2%	@ 52%	@ 23%	@ 98%	@ 72%	@ 99%	@ 26%	@ 33%	@ 68%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
52.84	55.21	-1.91	-0.267	20.53	1.79	1.96	2.53		
@ 85	@ 85	@ 83	@ 80	@ 75	@ 82	@ 80	@ 81		
@ 41%	@ 33%	@ 0.5%	@ 4%	@ 15%	@ 46%	@ 33%	@ 21%		

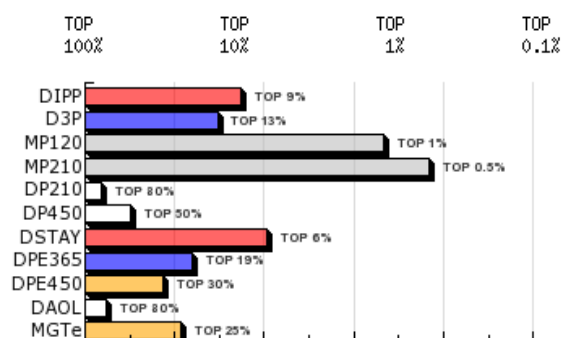
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe


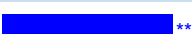








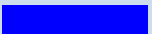

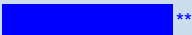

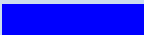


NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCQ0163 -		163 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	15/11/2018	Sexo:	V	Consanguinidade:	3.27 %
Pai:	CSCN14654	NAVIRAI RAI		Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC5415	RACHEL FIV DE NAVIRAI			
Avô Materno:	CSCN10825	NAVIRAI IBERICO			
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI				
Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2
				Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	
					-
					+
PN (kg)	0.175	41.0	59.0	R	
P120 (kg) EM	5.080	34.0	0.1	E	 **
TM120 (kg)	5.003		2.0	E	
PD (kg)	-0.166	42.0	68.0	R	
TMD (kg)	7.246		2.0	E	
PS (kg)	1.484	43.0	56.0	R	
GPD (kg)	1.650	43.0	44.0	S	
CFD (1-6)	2.321	27.0	14.0	E	
CFS (1-6)	1.014	28.0	41.0	S	
HP/STAY (%)	38.205	21.0	1.0	E	
PES (cm)	0.853	35.0	8.0	E	
IPP (dias)	-6.494	25.0	32.0	S	
RD (%)	2.889	41.0	0.1	E	 **
AOL (cm2)	0.249	36.0	48.0	S	
EGS (0,1 mm)	1.200	28.0	9.0	E	
MAR (%)	1.271	26.0	6.0	E	
CAR (kg/dia)	0.022	14.0	66.0	R	

IQGg (Básico) = 16.87 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6509 DE NAVIRAÍ

CSCC6509

NASCIMENTO: 31/10/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 245 kg

KG Peso atual: 695 kg



MGT _e	TOP
11,59	28

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
11,2	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
13,56	18

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7908) do touro 18000 DE NAVIRAÍ
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022

IPP: 22 PD: 249 IEP: -

MGT _e (ventre): 20,75	TOP: 7	iABCZg (ventre): 22,81	DECA: 1	IQG (ventre): 31,29	TOP: 1
----------------------------------	--------	------------------------	---------	---------------------	--------

MGT _e (cria): 16,21	TOP: 15	iABCZg (cria): 15,19	DECA: 1	IQG (cria): 23,05	TOP: 4
--------------------------------	---------	----------------------	---------	-------------------	--------

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6509 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6509		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 31/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado				iABCZg: 11,2		DECA: 1		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,62	45	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,84	44	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	10,73	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-3,62	36	10	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,04	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,87	28	5	
Stayability (STAYg) -%	36,23	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,052	38	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	0,332	39	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,550	32	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,33	28	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,67	45	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,169	39	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,074	39	6	
Precocidade (Pg)	2,397	39	1	
Musculosidade (Mg)	1,466	39	2	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ARTILHEIRO FVC RG: FVCP 332 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	NAVIRAI 10208/08 RG: CSCN 10208 iABCZg: -5,21 - Deca: 9	LUPA DE NAVIRAI RG: CSCC 3655 iABCZg: 2,42 - Deca: 5
SINTONIA RMVC RG: RMVC 450 iABCZg: 21,71 - Deca: 1		IAKORA DE NAVIRAI RG: CSCC 3317	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

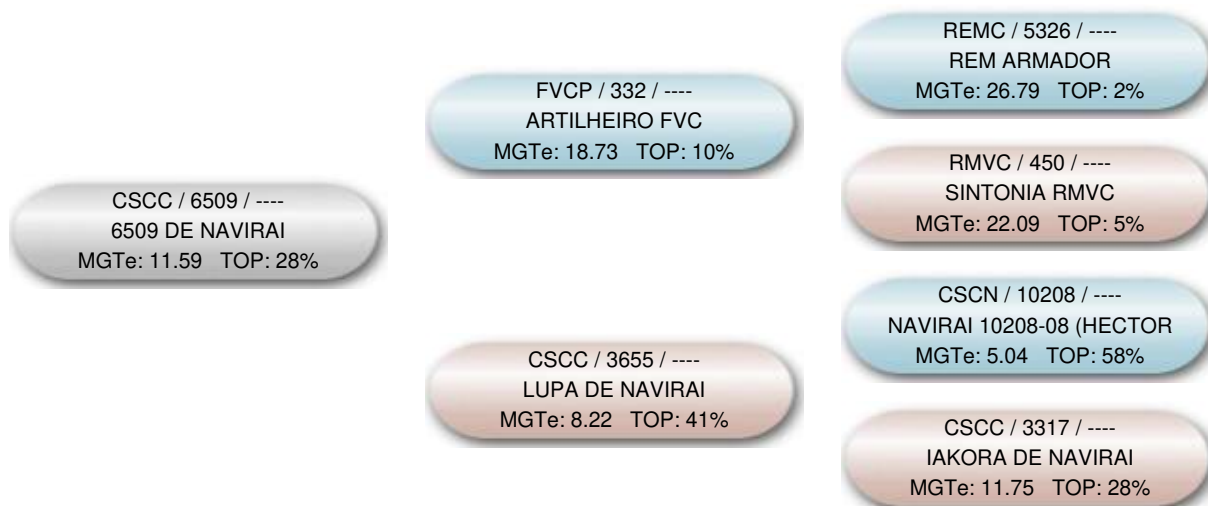
Nome do animal 6509 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6509	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 31/10/2018	MGTe 11.59 @75	TOP @ 28%

DIPPG -0.49 @ 61 @ 46%	D3PG 64.36 @ 77 @ 46%	DIPMG 0.388 @ 76 @ 92%	MP120G -2.65 @ 64 @ 99%	MP210G -3.77 @ 63 @ 99%	MTP120G 0.58 @ 67 @ 69%	MTP210G 0.99 @ 67 @ 68%	DSTAYG 81.55 @ 72 @ 10%	DPACG 4.77 @ 65 @ 25%	DPGG 1.25 @ 87 @ 77%
DPNG 1.79 @ 84 @ 95%	DP120G 6.46 @ 72 @ 7%	DP210G 9.51 @ 74 @ 11%	DP365G 12.00 @ 79 @ 25%	DP450G 9.26 @ 81 @ 37%	DPAVG 38.80 @ 79 @ 98%	DCARG -0.105 @ 74 @ 7%	DIMSG -0.106 @ 79 @ 22%	DPE365G -0.23 @ 83 @ 84%	DPE450G -0.05 @ 85 @ 61%
DAOLG -2.04 @ 81 @ 95%	DACABG -0.30 @ 79 @ 95%	DMARG -0.11 @ 82 @ 94%	DMACG -0.046 @ 72 @ 10%	DPCQG -5.58 @ 84 @ 88%	DPPCG -1.31 @ 84 @ 59%	DEDG 49.32 @ 74 @ 51%	DPDG 74.08 @ 78 @ 5%	DMDG 73.65 @ 76 @ 6%	DESG 54.37 @ 82 @ 39%
DPSG 70.65 @ 85 @ 9%	DMSG 63.46 @ 84 @ 21%	DALTG -0.35 @ 82 @ 22%	DFRAMEG 0.219 @ 79 @ 68%	MGTe_CR 18.08 @ 74 @ 21%	MGTe_RE 0.84 @ 81 @ 58%	MGTe_CO 0.37 @ 79 @ 60%	MGTe_F1 -0.72 @ 79 @ 79%		

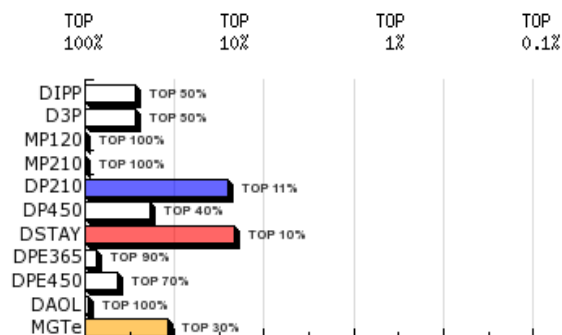
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia


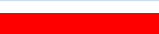












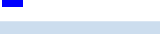




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6509 -	6509 DE NAVIRAI
Nascimento:	31/10/2018	Sexo: V
Pai:	FVCP0332	Consanguinidade: 1.69 %
Mãe:	CSCC3655	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN10208	LUPA DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	NAVIRAI 10208/08

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.671	45.0	97.0	I		
P120 (kg) EM	-3.617	36.0	99.0	I		
TM120 (kg)	0.868		45.0	S		
PD (kg)	11.617	45.0	0.5	E		
TMD (kg)	1.042		48.0	S		
PS (kg)	10.729	44.0	11.0	E		
GPD (kg)	-0.888	44.0	70.0	R		
CFD (1-6)	3.520	31.0	4.0	E		
CFS (1-6)	4.895	33.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	36.227	22.0	4.0	E		
PES (cm)	0.169	39.0	45.0	S		
IPP (dias)	-2.871	28.0	46.0	S		
RD (%)	-0.534	44.0	70.0	R		
AOL (cm2)	0.332	39.0	45.0	S		
EGS (0,1 mm)	1.550	32.0	4.0	E		
MAR (%)	-0.326	28.0	64.0	R		
CAR (kg/dia)	0.014	18.0	57.0	R		

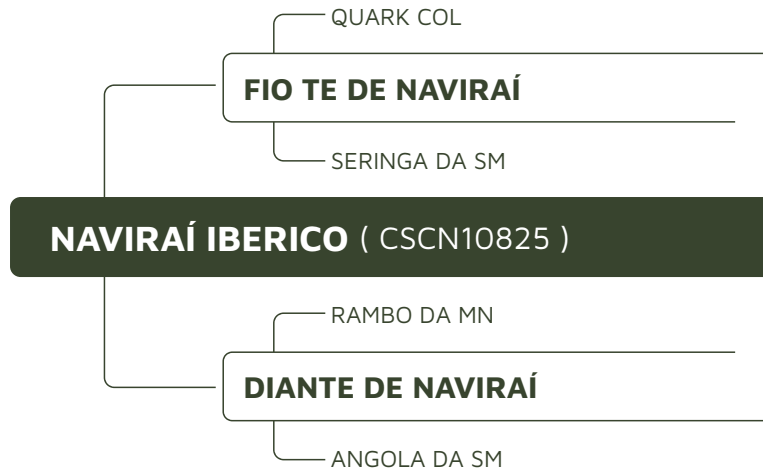
IQGg (Básico) = 13.56 Percentil = 18.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18302-18

CSCN18302 • NASCIMENTO: 14/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 610 kg

<table border="1"> <tr> <th>MGT_e</th> <th>TOP</th> </tr> <tr> <td>21,18</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGT _e	TOP	21,18	6	<table border="1"> <tr> <th>iABCZg</th> <th>DECA</th> </tr> <tr> <td>13,68</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	13,68	1	<table border="1"> <tr> <th>IQG</th> <th>TOP</th> </tr> <tr> <td>16,92</td> <td>11</td> </tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	16,92	11
MGT _e	TOP													
21,18	6													
iABCZg	DECA													
13,68	1													
IQG	TOP													
16,92	11													

Parida de macho (CSCN21070) do touro UTAR DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: 220	IEP: 352
Prenha do UTAR DE NAVIRAI com previsão de parto 04/11/2022						
MGT _e (ventre): 25,55	TOP: 2	iABCZg (ventre): 19,35	DECA: 1	IQG (ventre): 29,37	TOP: 1	
MGT _e (cria): 23,27	TOP: 4	iABCZg (cria): 19,34	DECA: 1	IQG (cria): 29,35	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI18302-18			Registro CSCN 18302			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 14/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 13,68			DECA: 1		F**: 3,81%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	10,58	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	10,83	25	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,92	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,14	23	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,76	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,70	14	6	
Stayability (STAYg) -%	34,54	13	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,228	15	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,562	22	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,883	18	9	
Marmoreio (MARg) %	0,41	11	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,88	31	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,341	19	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,828	15	1	-
Precocidade (Pg)	1,539	15	2	-
Musculosidade (Mg)	1,380	15	2	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
FIO TE DE NAVIRAI RG: CSCN 9126 iABCZg: 8,22 - Deca: 2		DONATO DE NAVIRAI RG: CSCC 2502 iABCZg: 6,23 - Deca: 3	
	NAVIRAI IBERICO RG: CSCN 10825 iABCZg: 14,36 - Deca: 1	NAVIRAI 12231-11 RG: CSCN 12231 iABCZg: 12,9 - Deca: 1	
DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1		NAVIRAI 10132/08 RG: CSCN 10132	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

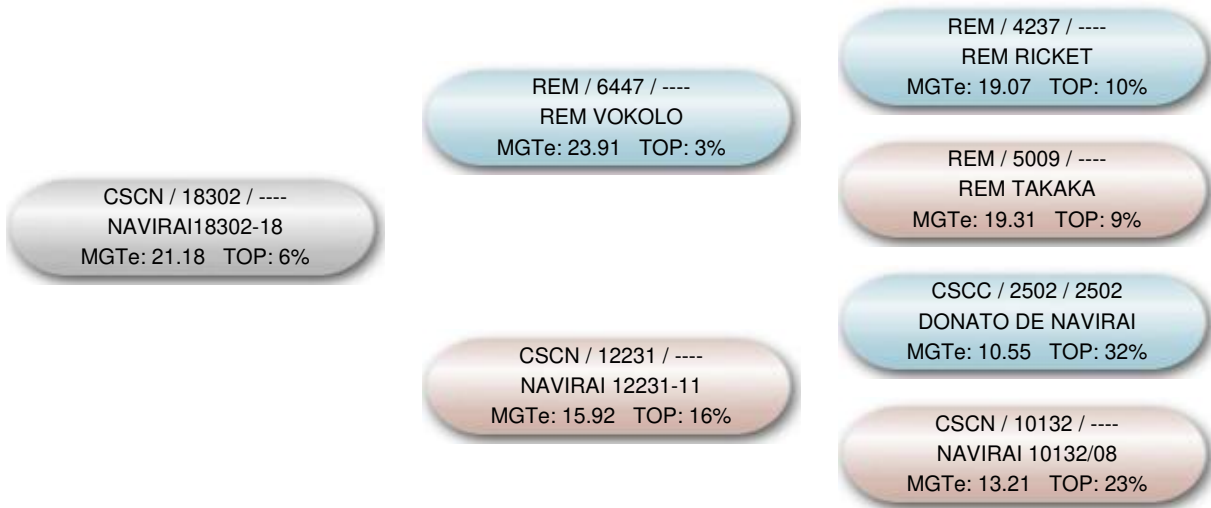
Nome do animal NAVIRAI18302-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18302	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 14/10/2018	MGTe 21.18 @27	TOP ® 6%

DIPP -0.41 @ 21 ® 54%	D3P 62.68 @ 28 ® 54%	DIPM	MP120 2.50 @ 24 ® 13%	MP210 3.31 @ 23 ® 13%	MTP120 6.51 @ 25 ® 4%	MTP210 9.45 @ 25 ® 5%	DSTAY 75.28 @ 18 ® 21%	DPAC 6.66 @ 16 ® 13%	DPG 1.57 @ 28 ® 85%
DPN 1.61 @ 39 ® 92%	DP120 8.01 @ 28 ® 3%	DP210 12.27 @ 29 ® 5%	DP365 22.31 @ 34 ® 4%	DP450 27.35 @ 36 ® 2%	DPAV 27.76 @ 17 ® 80%	DCAR	DIMS	DPE365 0.60 @ 22 ® 18%	DPE450 0.60 @ 21 ® 21%
DAOL 2.52 @ 26 ® 2%	DACAB -0.07 @ 25 ® 62%	DMAR 0.03 @ 18 ® 24%	DMAC	DPCQ 6.59 @ 32 ® 4%	DPPC 4.11 @ 32 ® 3%	DED 74.42 @ 24 ® 2%	DPD 67.39 @ 22 ® 18%	DMD 70.65 @ 21 ® 12%	DES 74.78 @ 30 ® 1%
DPS 70.21 @ 26 ® 10%	DMS 73.35 @ 26 ® 6%	DALT 0.74 @ 20 ® 92%	DFRAME	MGTe_CR 19.60 @ 24 ® 18%	MGTe_RE 11.82 @ 32 ® 2%	MGTe_CO 5.68 @ 26 ® 7%	MGTe_F1 4.28 @ 25 ® 10%		

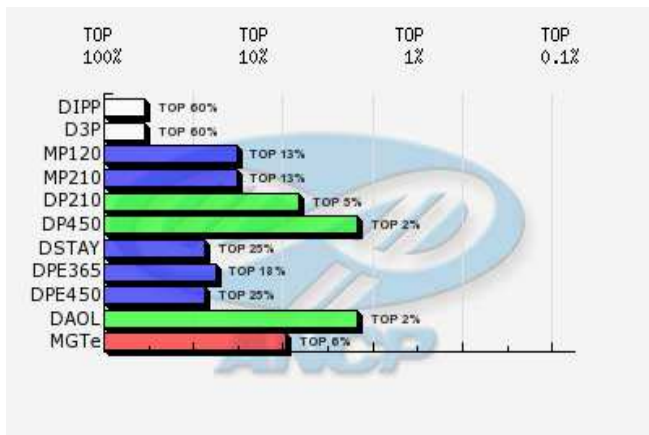
@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCN18302 -	NAVIRAI18302-18
Nascimento:	14/10/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN10825	Consanguinidade: 5.72 %
Mãe:	CSCN12231	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCC2502	NAVIRAI 12231-11
Fazenda:	SANTA MARTA	DONATO DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.878	31.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.141	23.0	26.0	S		
TM120 (kg)	5.211		2.0	E		
PD (kg)	10.575	29.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	6.755		3.0	E		
PS (kg)	11.920	28.0	8.0	E		
GPD (kg)	1.345	28.0	47.0	S		
CFD (1-6)	3.891	13.0	3.0	E		
CFS (1-6)	2.095	10.0	23.0	S		
HP/STAY (%)	34.540	13.0	10.0	E		
PES (cm)	0.341	19.0	32.0	S		
IPP (dias)	-0.695	14.0	55.0	R		
RD (%)	0.201	13.0	34.0	S		
AOL (cm2)	1.562	22.0	10.0	E		
EGS (0,1 mm)	-0.883	18.0	83.0	R		
MAR (%)	0.406	11.0	30.0	S		
CAR (kg/dia)	0.017	2.0	61.0	R		

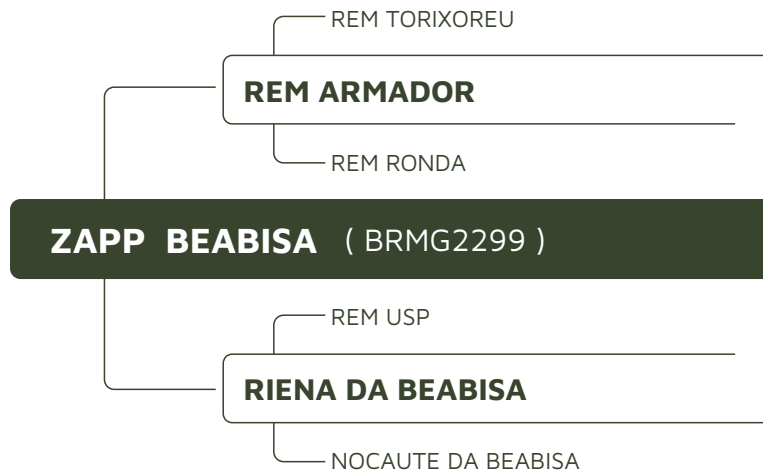
IQGg (Alternativo) = 16.92 Percentil = 11.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18250-18

CSCN18250 • NASCIMENTO: 08/10/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 237 kg

KG Peso atual: 705 kg

MGT _e	TOP
27,22	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
20,48	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
30,50	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCN21058) do touro 18000 DE NAVIRAI				IPP: 23	PD: 240	IEP: 379
Prenha do VALOR FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023						
MGT _e (ventre): 26,34	TOP: 2	iABCZg (ventre): 22,04	DECA: 1	IQG (ventre): 31,64	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 21,32	TOP: 6	iABCZg (cria): 19,83	DECA: 1	IQG (cria): 31,52	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 18250-18				CSCN 18250		NELORE - PO			08/10/2018		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 20,48		DECA: 1		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,18	46	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	15,58	43	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	18,17	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,75	38	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	9,16	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,48	30	2	
Stayability (STAYg) -%	34,37	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,043	39	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,316	40	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,865	33	2	
Marmoreio (MARg) %	0,48	31	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,30	46	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,834	40	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	2,925	40	1	-
Precocidade (Pg)	3,111	40	1	-
Musculosidade (Mg)	2,388	40	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	NAVIRAI FIV 16313-16 RG: CSCN 16313 iABCZg: 13,78 - Deca: 1	FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498			DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

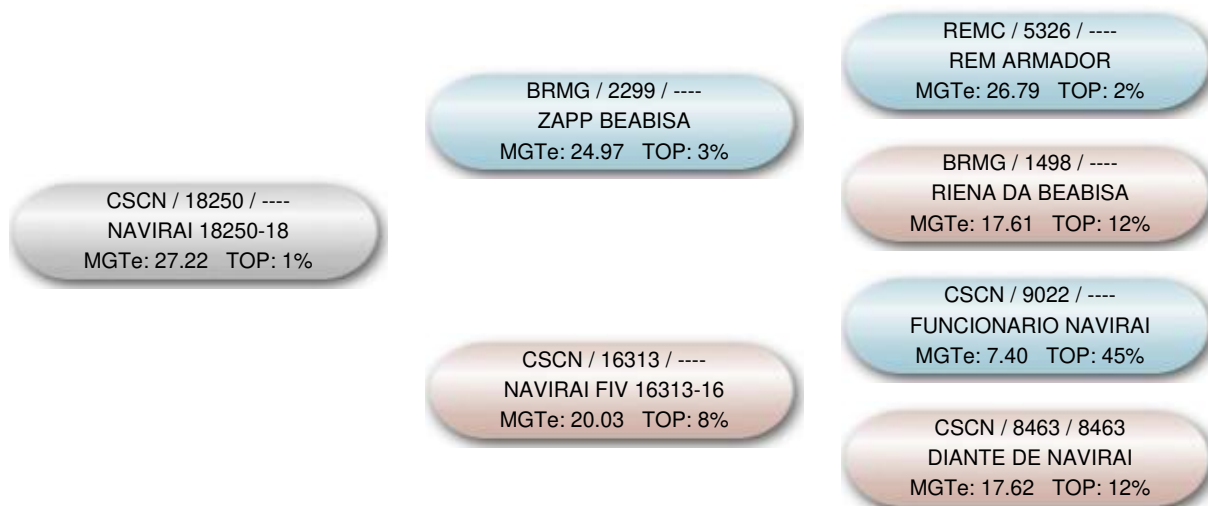
Nome do animal NAVIRAI 18250-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18250	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 08/10/2018	MGTe 27.22 @73	TOP @ 1%

DIPPG -0.86 @ 58 @ 14%	D3PG 70.33 @ 74 @ 22%	DIPMG -0.891 @ 74 @ 9%	MP120G 3.57 @ 61 @ 4%	MP210G 4.22 @ 60 @ 6%	MTP120G 8.92 @ 64 @ 0.5%	MTP210G 13.14 @ 64 @ 1%	DSTAYG 83.67 @ 69 @ 7%	DPACG 8.23 @ 62 @ 6%	DPGG 1.19 @ 86 @ 76%
DPNG 1.03 @ 82 @ 73%	DP120G 10.70 @ 69 @ 0.5%	DP210G 17.84 @ 71 @ 0.5%	DP365G 28.91 @ 77 @ 1%	DP450G 31.75 @ 79 @ 0.5%	DPAVG 23.27 @ 77 @ 66%	DCARG -0.066 @ 72 @ 16%	DIMSG 0.082 @ 76 @ 87%	DPE365G 1.26 @ 81 @ 3%	DPE450G 1.64 @ 84 @ 3%
DAOLG 0.73 @ 79 @ 13%	DACABG 0.76 @ 77 @ 1%	DMARG 0.06 @ 80 @ 14%	DMACG 0.031 @ 69 @ 80%	DPCQG 9.25 @ 83 @ 2%	DPPCG 4.84 @ 82 @ 2%	DEDG 74.24 @ 71 @ 3%	DPDG 68.02 @ 76 @ 17%	DMDG 69.16 @ 73 @ 15%	DESG 74.97 @ 80 @ 0.5%
DPSG 73.72 @ 83 @ 4%	DMSG 74.25 @ 83 @ 4%	DALTG 1.29 @ 80 @ 99%	DFRAMEG -0.236 @ 77 @ 5%	MGTe_CR 28.35 @ 71 @ 3%	MGTe_RE 12.49 @ 79 @ 2%	MGTe_CO 9.84 @ 77 @ 0.5%	MGTe_F1 9.13 @ 77 @ 0.5%		

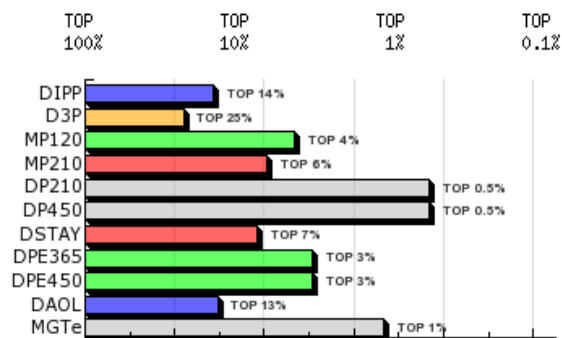
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0






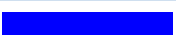











Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18250 -	NAVIRAI 18250-18
Nascimento:	08/10/2018	Sexo: V
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 2.89 %
Mãe:	CSCN16313	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI FIV 16313-16
Fazenda:	SANTA MARTA	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.302	46.0	74.0	R			
P120 (kg) EM	2.747	38.0	5.0	E			
TM120 (kg)	5.796		1.0	E			
PD (kg)	11.181	46.0	0.5	E		 *	
TMD (kg)	9.162		0.5	E		 *	
PS (kg)	18.174	46.0	1.0	E			
GPD (kg)	6.993	46.0	6.0	E			
CFD (1-6)	5.636	32.0	0.1	E		 **	
CFS (1-6)	6.530	32.0	0.5	E		 *	
HP/STAY (%)	34.373	23.0	11.0	E			
PES (cm)	1.834	40.0	0.1	E		 **	
IPP (dias)	-13.481	30.0	12.0	E			
RD (%)	1.072	46.0	7.0	E			
AOL (cm2)	1.316	40.0	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.865	33.0	16.0	E			
MAR (%)	0.483	31.0	27.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.001	20.0	39.0	S			

IQGg (Alternativo) = 30.50 Percentil = 1.0 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



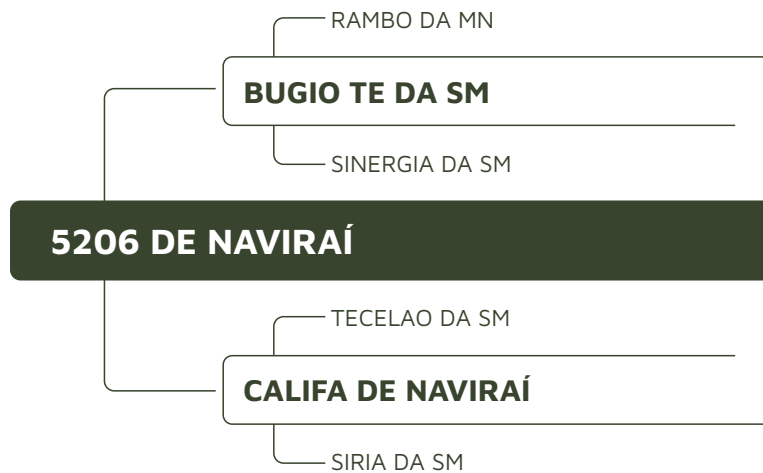
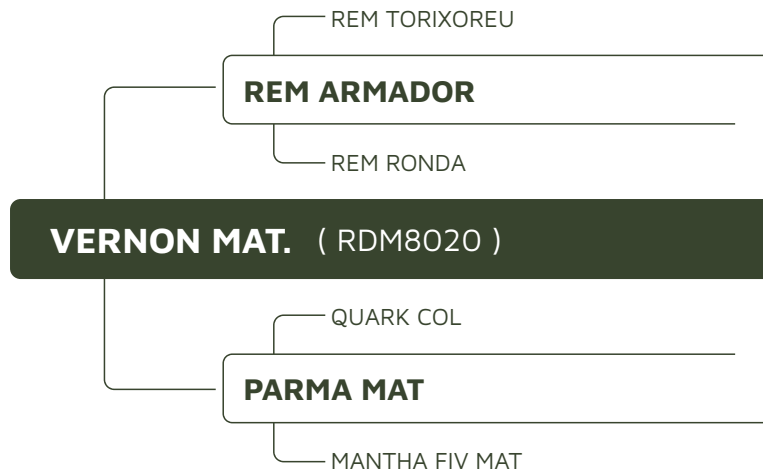
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

120 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ120

• NASCIMENTO: 07/10/2018

• FÊMEA



KG Peso desmama: 275 kg

KG Peso atual: 619 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	23,43	4		19,28	1		32,96	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de macho (CSCC8038) do touro TANU FIV DE NAVIRAÍ				IPP: 22	PD: 292	IEP: -
Prenha do 18000 DE NAVIRAÍ com previsão de parto 16/12/2022						
MGTe (ventre): 22,13	TOP: 5	iABCZg (ventre): 19,23	DECA: 1	IQG (ventre): 32,75	TOP: 0,5	
MGTe (cria): 23,39	TOP: 4	iABCZg (cria): 18,62	DECA: 1	IQG (cria): 30,39	TOP: 1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 120 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCQ 120		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
3	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 19,28		DECA: 1		F**: 0,39%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	14,94	47	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	18,83	46	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,80	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,99	37	3	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,77	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-0,74	30	6	
Stayability (STAYg) -%	32,24	23	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,310	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	2,855	40	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,817	32	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,35	29	7	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,98	48	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,765	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,016	39	6	
Precocidade (Pg)	3,298	39	1	
Musculosidade (Mg)	3,337	39	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	VERNON MAT. RG: RDM 8020 iABCZg: 20,4 - Deca: 1	5206 DE NAVIRAI RG: CSCC 5206 iABCZg: 12,87 - Deca: 1	BUGIO TE DA SM RG: CSCN 7346 iABCZg: -3,82 - Deca: 8
PARMA MAT. RG: RDM 4728 iABCZg: 12,32 - Deca: 1			CALIFA DE NAVIRAI RG: CSCN 8031 iABCZg: 13,77 - Deca: 1

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

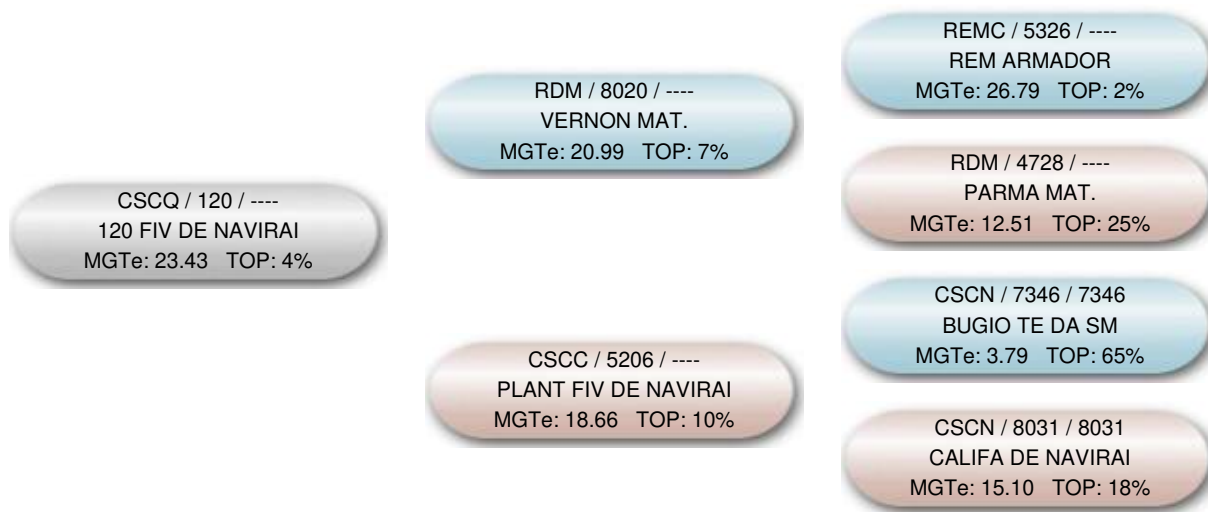
Nome do animal 120 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCQ	RGN 120	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 07/10/2018	MGTe 23.43 @76	TOP @ 4%

DIPPG -1.02 @ 63 @ 7%	D3PG 73.22 @ 78 @ 14%	DIPMG -0.080 @ 78 @ 56%	MP120G 0.77 @ 65 @ 52%	MP210G 1.19 @ 65 @ 49%	MTP120G 6.33 @ 68 @ 4%	MTP210G 10.25 @ 68 @ 3%	DSTAYG 67.93 @ 74 @ 36%	DPACG 4.69 @ 67 @ 25%	DPGG 1.10 @ 88 @ 73%
DPNG 1.35 @ 85 @ 86%	DP120G 11.12 @ 73 @ 0.5%	DP210G 18.11 @ 75 @ 0.5%	DP365G 26.88 @ 80 @ 2%	DP450G 27.90 @ 82 @ 2%	DPAVG 41.06 @ 80 @ 99%	DCARG -0.236 @ 76 @ 0.1%	DIMSG 0.017 @ 80 @ 71%	DPE365G 1.19 @ 84 @ 4%	DPE450G 1.12 @ 86 @ 8%
DAOLG 2.45 @ 82 @ 2%	DACABG 0.34 @ 80 @ 7%	DMARG -0.13 @ 83 @ 96%	DMACG -0.009 @ 74 @ 32%	DPCQG 9.53 @ 85 @ 2%	DPPCG 5.46 @ 85 @ 2%	DEDG 74.31 @ 75 @ 2%	DPDG 74.98 @ 79 @ 0.5%	DMDG 74.86 @ 77 @ 2%	DESG 74.79 @ 83 @ 1%
DPSG 75.00 @ 85 @ 0.1%	DMSG 74.99 @ 85 @ 0.1%	DALTG 0.26 @ 83 @ 71%	DFRAMEG 0.332 @ 80 @ 81%	MGTe_CR 23.68 @ 75 @ 9%	MGTe_RE 12.39 @ 82 @ 2%	MGTe_CO 8.94 @ 80 @ 1%	MGTe_F1 7.53 @ 81 @ 2%		

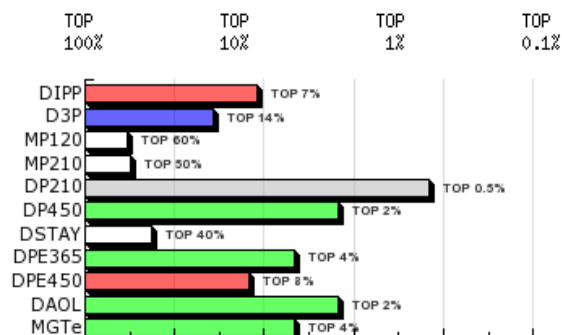
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia








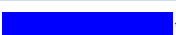











DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:		CSCQ0120 -	120 FIV DE NAVIRAI	
Nascimento:	07/10/2018	Sexo:	V	Consanguinidade: 2.50 %
Pai:	RDM8020	VERNON MAT.	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCC5206	5206 DE NAVIRAI		
Avô Materno:	CSCN7346	BUGIO TE DA SM		
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI			

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	5	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.976	48.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	0.990	37.0	29.0	S		
TM120 (kg)	5.518		1.0	E		
PD (kg)	14.941	47.0	0.1	E		 **
TMD (kg)	7.768		2.0	E		
PS (kg)	21.797	48.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	6.856	48.0	7.0	E		
CFD (1-6)	6.618	32.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	7.020	34.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	32.239	23.0	27.0	S		
PES (cm)	1.765	39.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-0.743	30.0	55.0	R		
RD (%)	-0.131	45.0	50.0	S		
AOL (cm2)	2.855	40.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.817	32.0	0.1	E		 **
MAR (%)	-0.347	29.0	65.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.080	20.0	0.5	E		 *

IQGg (Básico) = 32.96 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6475 DE NAVIRAÍ

CSCC6475

NASCIMENTO: 06/10/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 227 kg

KG Peso atual: 549 kg



MGTe	TOP
19,06	10

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
15,03	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
29,59	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7872) do touro 4553 FIV DE NAVIRAÍ
 Prenha do URCO FIV DE NAV com previsão de parto 31/10/2022

IPP: 21 PD: 275 IEP: -

MGTe (ventre): 22,7	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,43	DECA:1	IQG (ventre): 37,72	TOP:1
MGTe (cria): 24,13	TOP: 11	iABCZg (cria): 21,79	DECA:1	IQG (cria): 38,42	TOP:0,1

CLIQUE AQUI

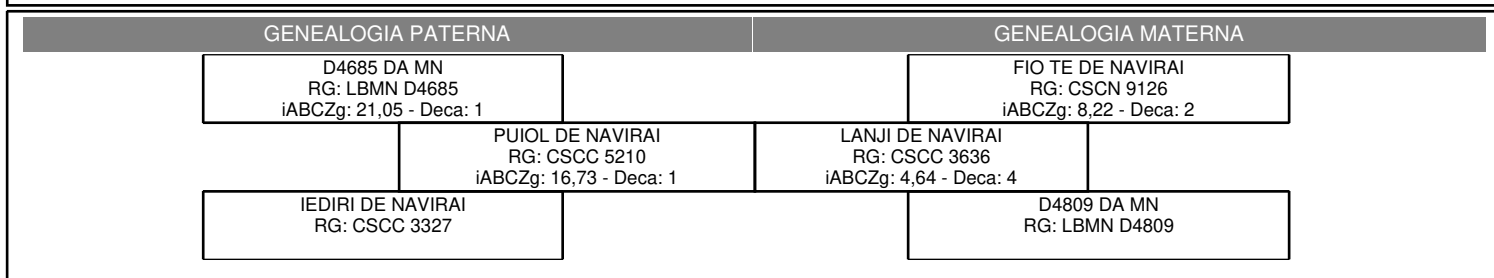


PARA VER O VÍDEO

Nome 6475 DE NAVIRAI				Registro CSCC 6475		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 06/10/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado												
iABCZg: 15,03				DECA: 1				F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,83	42	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,59	41	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,03	43	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,60	33	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	10,03	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	6,66	25	8	
Stayability (STAYg) -%	36,20	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,303	34	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,907	36	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,589	28	1	
Marmoreio (MARg) %	1,82	25	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,98	43	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,220	37	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,835	37	3	+
Precocidade (Pg)	4,091	37	1	+
Musculosidade (Mg)	5,243	37	1	+



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 15/06/2022

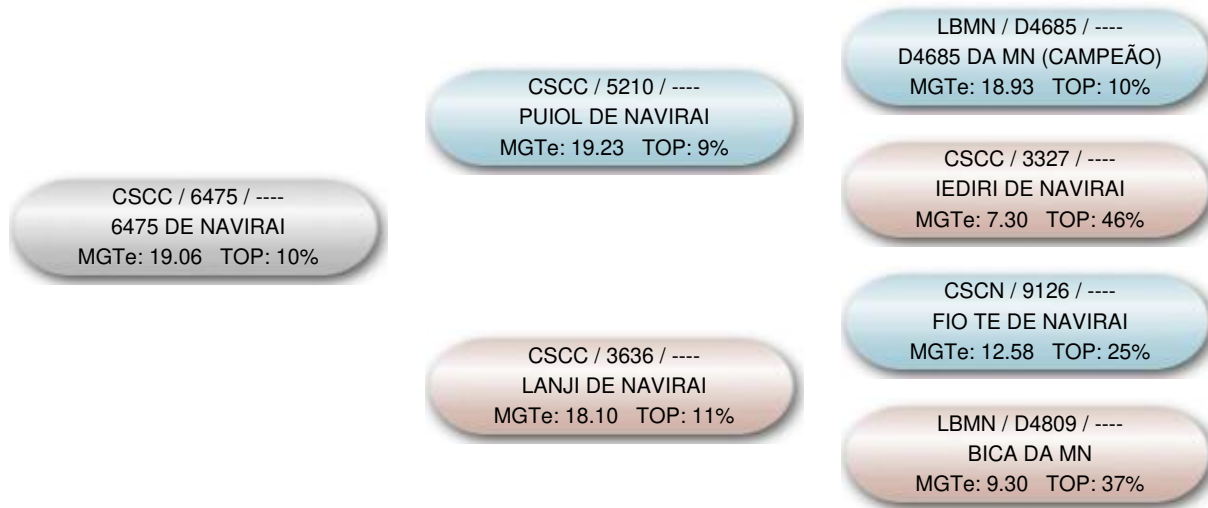
Nome do animal 6475 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6475	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/10/2018	MGTe 19.06 @80	TOP @ 10%

DIPPG -0.99 @ 68 @ 8%	D3PG 69.46 @ 81 @ 25%	DIPMG -0.220 @ 81 @ 41%	MP120G 4.61 @ 70 @ 2%	MP210G 6.08 @ 69 @ 2%	MTP120G 8.02 @ 72 @ 1%	MTP210G 11.49 @ 72 @ 2%	DSTAYG 83.13 @ 78 @ 7%	DPACG 8.38 @ 72 @ 6%	DPGG 4.77 @ 90 @ 100%
DPNG 1.80 @ 87 @ 95%	DP120G 6.81 @ 77 @ 6%	DP210G 10.82 @ 79 @ 8%	DP365G 15.18 @ 83 @ 16%	DP450G 16.33 @ 85 @ 15%	DPAVG 12.68 @ 83 @ 30%	DCARG -0.307 @ 80 @ 0.1%	DIMSG -0.351 @ 83 @ 0.1%	DPE365G 0.02 @ 86 @ 56%	DPE450G 0.05 @ 88 @ 51%
DAOLG -0.30 @ 85 @ 41%	DACABG 0.70 @ 83 @ 1%	DMARG 0.09 @ 86 @ 8%	DMACG -0.030 @ 78 @ 17%	DPCQG -2.00 @ 88 @ 53%	DPPCG -0.11 @ 87 @ 36%	DEDG 74.52 @ 79 @ 2%	DPDG 74.83 @ 83 @ 2%	DMDG 74.62 @ 81 @ 3%	DESG 67.08 @ 86 @ 14%
DPSG 73.61 @ 88 @ 4%	DMSG 72.44 @ 88 @ 8%	DALTG 0.12 @ 86 @ 61%	DFRAMEG -0.107 @ 83 @ 12%	MGTe_CR 23.70 @ 79 @ 9%	MGTe_RE 6.10 @ 85 @ 15%	MGTe_CO 7.84 @ 84 @ 2%	MGTe_F1 7.66 @ 84 @ 1%		

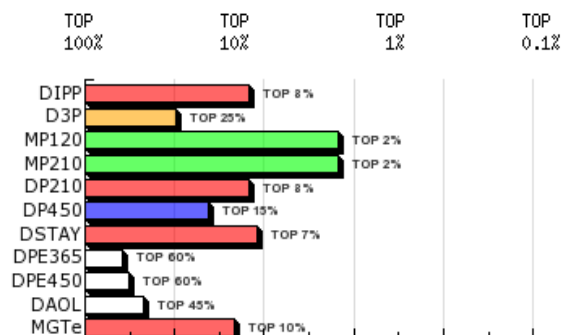
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia













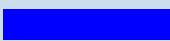






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6475 -	6475 DE NAVIRAI
Nascimento:	06/10/2018	Sexo: V
Pai:	CSCC5210	Consanguinidade: 2.47 %
Mãe:	CSCC3636	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCN9126	LANJIDENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	FIO TE DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	7	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.978	43.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	3.599	33.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.851		0.5	E		 *
PD (kg)	6.830	42.0	6.0	E		
TMD (kg)	10.030		0.5	E		 *
PS (kg)	15.033	43.0	3.0	E		
GPD (kg)	8.204	43.0	3.0	E		
CFD (1-6)	5.891	27.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	5.856	29.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	36.205	22.0	4.0	E		
PES (cm)	0.220	37.0	41.0	S		
IPP (dias)	6.655	25.0	81.0	R		
RD (%)	1.722	42.0	1.0	E		
AOL (cm2)	1.907	36.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	4.589	28.0	0.1	E		 **
MAR (%)	1.821	25.0	2.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.089	15.0	0.5	E		 *

IQGg (Básico) = 29.59

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

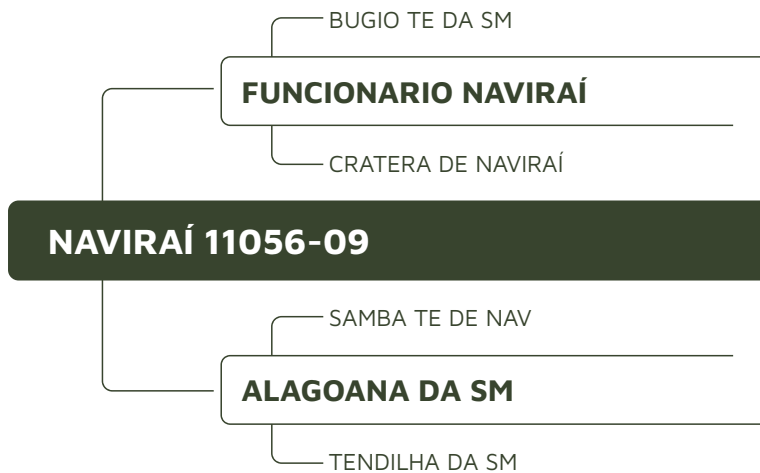
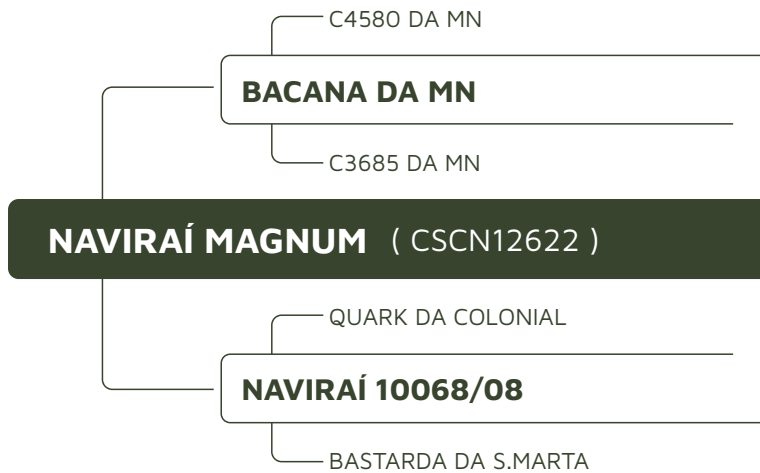
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18110-18

CSCN18110

• NASCIMENTO: 21/09/2018

• FÊMEA


Peso desmama: 246 kg
Peso atual: 635 kg


MGTe	TOP
12,81	24

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



iABCZg	DECA
13,15	1

VER AVALIAÇÃO COMPLETA



IQG	TOP
19,11	8

VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCN21038) do touro URCO FIV DE NAVIRAI
 Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 04/11/2022

IPP: 23

PD: -

IEP: 413

MGTe (ventre): 20,33

TOP: 8

iABCZg (ventre): 20,49

DECA: 1

IQG (ventre): 32,48

TOP: 0,5

MGTe (cria): 19,93

TOP: 8

iABCZg (cria): 20,48

DECA: 1

IQG (cria): 32,48

TOP: 0,5

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18110-18			Registro CSCN 18110			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/09/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 13,15		DECA: 1		F**: 1,95%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,03	27	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,88	25	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,46	26	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,20	23	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,06	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-12,73	18	2	
Stayability (STAYg) -%	37,44	12	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,382	19	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,613	30	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,987	24	2	
Marmoreio (MARg) %	1,35	23	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,23	31	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,714	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,012	18	3	+
Precocidade (Pg)	2,908	18	1	+
Musculosidade (Mg)	2,577	18	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 11056-09 RG: CSCN 11056 iABCZg: 5,54 - Deca: 3	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		ALAGOANA DA SM RG: CSCN 6957	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

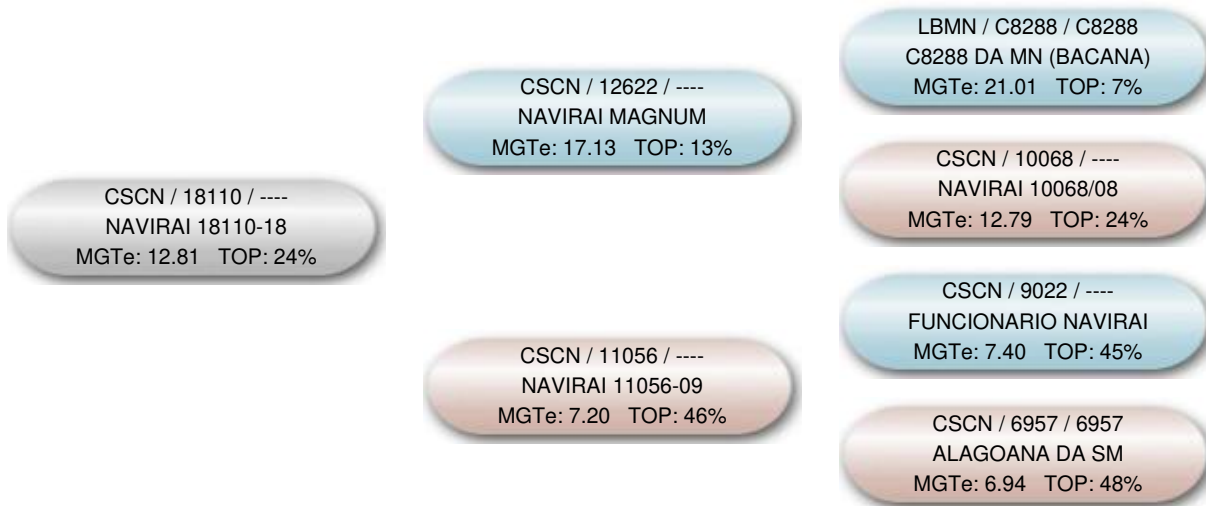
Nome do animal NAVIRAI 18110-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18110	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/09/2018	MGTe 12.81 @26	TOP @ 24%

DIPP -0.63 @ 19 @ 32%	D3P 60.24 @ 26 @ 65%	DIPM	MP120 0.99 @ 22 @ 45%	MP210 0.98 @ 22 @ 53%	MTP120 3.53 @ 24 @ 24%	MTP210 5.22 @ 24 @ 25%	DSTAY 74.86 @ 15 @ 21%	DPAC 3.44 @ 14 @ 37%	DPG 0.74 @ 44 @ 60%
DPN 0.84 @ 39 @ 62%	DP120 5.07 @ 28 @ 14%	DP210 8.48 @ 29 @ 15%	DP365 14.80 @ 33 @ 17%	DP450 10.56 @ 35 @ 32%	DPAV 21.52 @ 14 @ 60%	DCAR	DIMS	DPE365 0.73 @ 22 @ 13%	DPE450 0.72 @ 22 @ 18%
DAOL* -0.76 @ 32 @ 59%	DACAB* -0.10 @ 30 @ 69%	DMAR* 0.13 @ 30 @ 4%	DMAC	DPCQ -4.83 @ 40 @ 83%	DPPC -0.75 @ 40 @ 48%	DED 64.47 @ 20 @ 19%	DPD 69.85 @ 15 @ 14%	DMD 72.20 @ 14 @ 9%	DES 67.96 @ 26 @ 13%
DPS 64.69 @ 20 @ 18%	DMS 69.63 @ 21 @ 12%	DALT 0.20 @ 13 @ 67%	DFRAME	MGTe_CR 16.26 @ 22 @ 26%	MGTe_RE 2.77 @ 34 @ 36%	MGTe_CO 1.03 @ 27 @ 47%	MGTe_F1 0.60 @ 28 @ 46%		

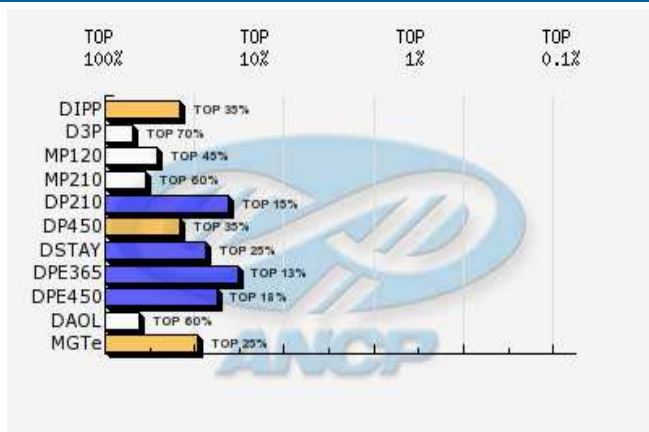
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





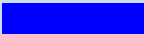














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN18110 -	NAVIRAI 18110-18
Nascimento:	21/09/2018	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 3.55 %
Mãe:	CSCN11056	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI 11056-09
Fazenda:	SANTA MARTA	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.231	31.0	66.0	R		
P120 (kg) EM	2.199	23.0	9.0	E		
TM120 (kg)	3.519		8.0	E		
PD (kg)	4.032	27.0	23.0	S		
TMD (kg)	5.060		8.0	E		
PS (kg)	6.462	26.0	27.0	S		
GPD (kg)	2.430	26.0	36.0	S		
CFD (1-6)	2.435	16.0	13.0	E		
CFS (1-6)	2.712	11.0	15.0	E		
HP/STAY (%)	37.436	12.0	2.0	E		
PES (cm)	0.714	20.0	12.0	E		
IPP (dias)	-12.731	18.0	14.0	E		
RD (%)	0.453	18.0	24.0	S		
AOL (cm2)	1.613	30.0	9.0	E		
EGS (0,1 mm)	0.987	24.0	13.0	E		
MAR (%)	1.353	23.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	0.090	4.0	99.0	I		

IQGg (Alternativo) = 19.11 Percentil = 8.0 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



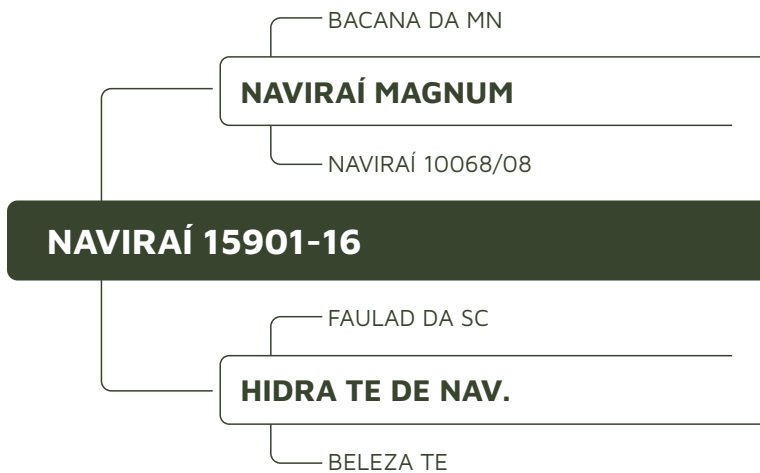
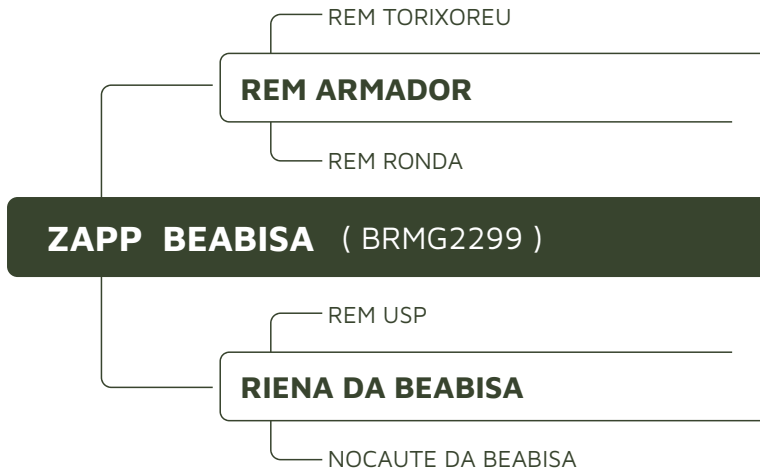
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 18088-18

CSCN18088

NASCIMENTO: 18/09/2018

FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

KG Peso atual: 573 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	26,52	2		21,4	1		34,63	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCN21086) do touro URCO FIV DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: 254	IEP: 376
Prenha do VENUS FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 22/12/2022						
MGT _e (ventre): 25,56	TOP: 3	iABCZ _g (ventre): 21,77	DECA:1	IQG (ventre): 34,77	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 26,41	TOP: 2	iABCZ _g (cria): 24,61	DECA:1	IQG (cria): 40,24	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 18088-18			Registro CSCN 18088			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 18/09/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 21,4			DECA: 1			F**: 0,0%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	6,75	30	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,29	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,01	31	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,54	24	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,97	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-14,96	16	1	
Stayability (STAYg) -%	42,70	7	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,979	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,008	31	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,686	25	1	
Marmoreio (MARg) %	0,46	25	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,01	30	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,196	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,930	18	3	+
Precocidade (Pg)	4,465	18	1	+
Musculosidade (Mg)	3,701	18	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 15901-16 RG: CSCN 15901 iABCZg: 10,74 - Deca: 2
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498		HIDRA TE DE NAV. RG: CSCF 788 iABCZg: -0,4 - Deca: 7	

SIGLAS:

F - Endogamia
NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

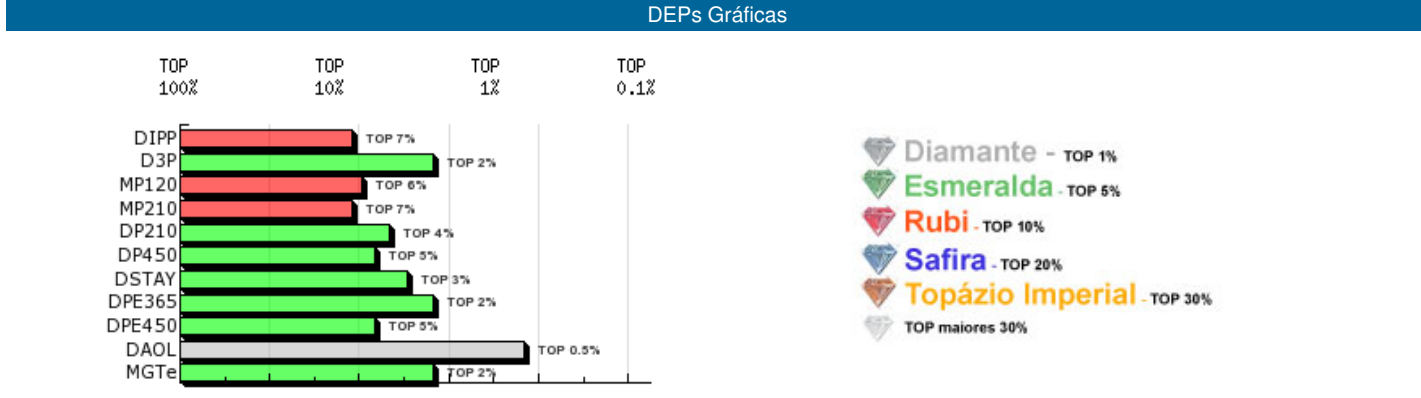
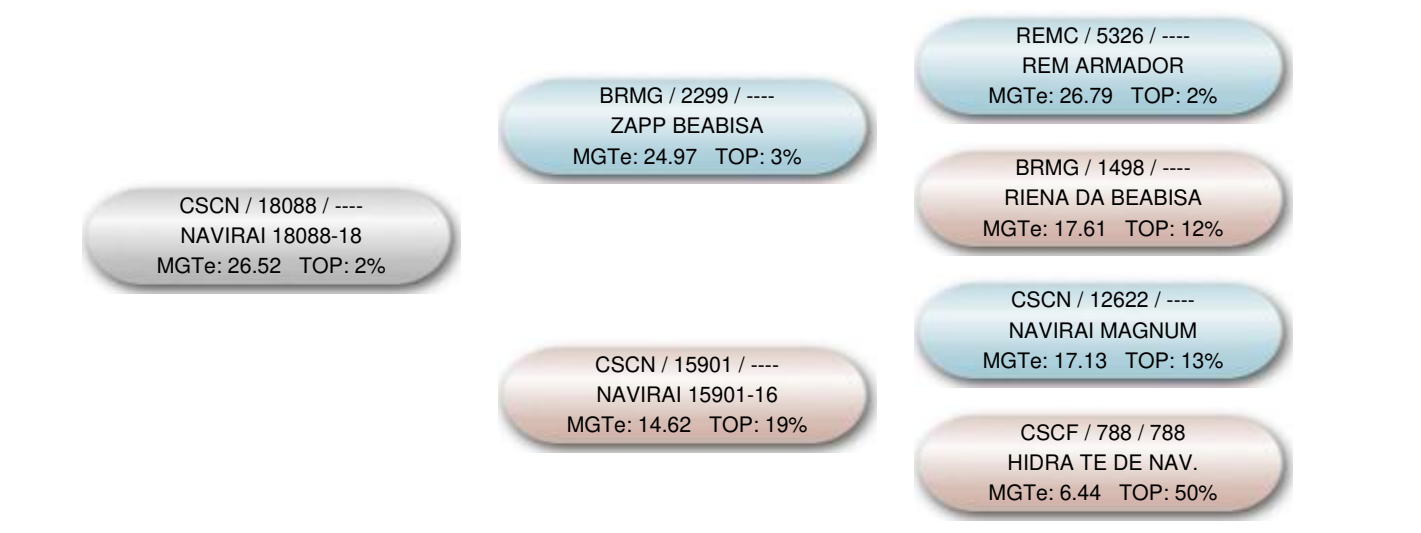
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
Atestado impresso em 06/06/2022

Nome do animal NAVIRAI 18088-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 18088	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 18/09/2018	MGTe 26.52 @77	TOP @ 2%

DIPPG -1.02 @ 64 @ 7%	D3PG 81.78 @ 78 @ 2%	DIPMG -0.618 @ 78 @ 17%	MP120G 3.17 @ 66 @ 6%	MP210G 4.07 @ 66 @ 7%	MTP120G 7.19 @ 69 @ 2%	MTP210G 10.57 @ 69 @ 3%	DSTAYG 87.15 @ 74 @ 3%	DPACG 4.45 @ 67 @ 27%	DPGG 0.72 @ 88 @ 60%
DPNG 0.78 @ 85 @ 58%	DP120G 8.04 @ 74 @ 3%	DP210G 12.99 @ 76 @ 4%	DP365G 21.81 @ 81 @ 5%	DP450G 22.44 @ 83 @ 5%	DPAVG 24.26 @ 81 @ 69%	DCARG 0.130 @ 76 @ 100%	DIMSG 0.288 @ 80 @ 100%	DPE365G 1.38 @ 84 @ 2%	DPE450G 1.32 @ 86 @ 5%
DAOLG* 4.00 @ 82 @ 0.5%	DACABG* 0.84 @ 81 @ 0.5%	DMARG* 0.02 @ 83 @ 29%	DMACG -0.085 @ 75 @ 2%	DPCQG 5.98 @ 86 @ 5%	DPPCG 4.64 @ 85 @ 3%	DEDG 51.42 @ 76 @ 46%	DPDG 74.94 @ 80 @ 1%	DMDG 74.53 @ 78 @ 3%	DESG 71.63 @ 84 @ 7%
DPSG 74.53 @ 86 @ 2%	DMSG 74.90 @ 86 @ 1%	DALTG -0.68 @ 83 @ 9%	DFRAMEG 0.081 @ 81 @ 46%	MGTe_CR 30.75 @ 75 @ 1%	MGTe_RE 12.60 @ 83 @ 1%	MGTe_CO 8.18 @ 81 @ 2%	MGTe_F1 8.22 @ 81 @ 1%		

@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0



Ficha do animal:	CSCN18088 -	NAVIRAI 18088-18
Nascimento:	18/09/2018	Sexo: V
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 1.74 %
Mãe:	CSCN15901	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI 15901-16
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.008	30.0	38.0	S		
P120 (kg) EM	3.541	24.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.947		0.5	E		*
PD (kg)	6.752	30.0	6.0	E		
TMD (kg)	7.966		1.0	E		
PS (kg)	12.006	31.0	8.0	E		
GPD (kg)	5.254	31.0	14.0	E		
CFD (1-6)	3.537	18.0	4.0	E		
CFS (1-6)	5.480	12.0	1.0	E		
HP/STAY (%)	42.695	7.0	0.1	E		**
PES (cm)	1.196	20.0	2.0	E		
IPP (dias)	-14.964	16.0	10.0	E		
RD (%)	1.263	21.0	4.0	E		
AOL (cm2)	3.008	31.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	3.686	25.0	0.1	E		**
MAR (%)	0.455	25.0	28.0	S		
CAR (kg/dia)	0.005	8.0	46.0	S		

IQGg (Alternativo) = 34.63 Percentil = 0.5 % Classe = E

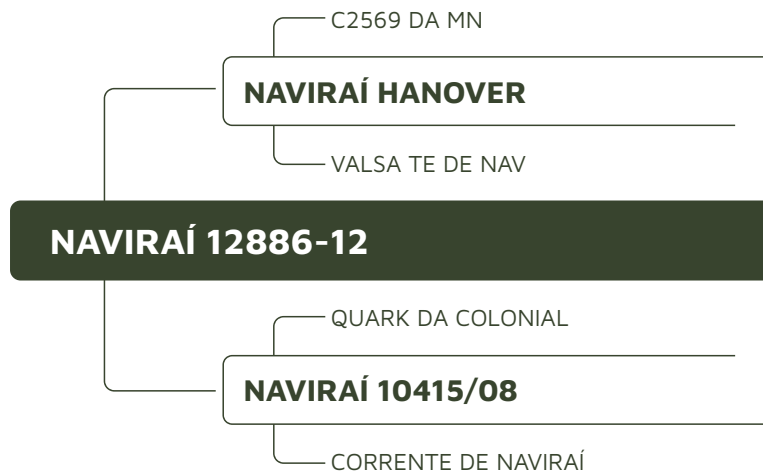
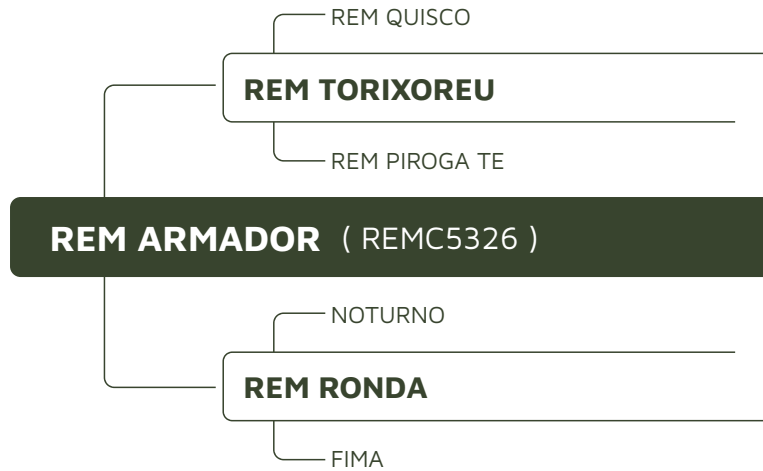
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI FIV 17404-18

CSCN17404 • NASCIMENTO: 06/07/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 214 kg

KG Peso atual: 551 kg

	MGT _e	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	22,48	5		23,88	1		38,81	0,1
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de macho (CSCN20992) do touro UZI DE NAVIRAI				IPP: 24	PD: 238	IEP: 433
Prenha do 18000 DE NAVIRAI com previsão de parto 22/12/2022						
MGT _e (ventre): 22,55	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,53	DECA:1	IQG (ventre): 35,67	TOP:0,1	
MGT _e (cria): 24,04	TOP: 3	iABCZg (cria): 25,76	DECA:1	IQG (cria): 38,81	TOP:0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI FIV 17404-18			Registro CSCN 17404			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 06/07/2018		Sexo FÊMEA		
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda SANTA MARTA					Município - UF NAVIRAÍ - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 23,88			DECA: 1			F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,01	25	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,59	24	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,79	26	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,65	26	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,78	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,86	17	1	
Stayability (STAYg) -%	40,88	17	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,278	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	4,019	21	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,063	18	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,13	17	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,16	26	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,813	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,436	18	5	
Precocidade (Pg)	3,106	18	1	
Musculosidade (Mg)	2,527	18	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 18,39 - Deca: 1		NAVIRAI HANOVER RG: CSCN 10175 iABCZg: 8,68 - Deca: 2	
	REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	NAVIRAI 12886-12 RG: CSCN 12886 iABCZg: 15,45 - Deca: 1	
REM RONDA RG: REM 4186		NAVIRAI 10415/08 RG: CSCN 10415 iABCZg: 11,78 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

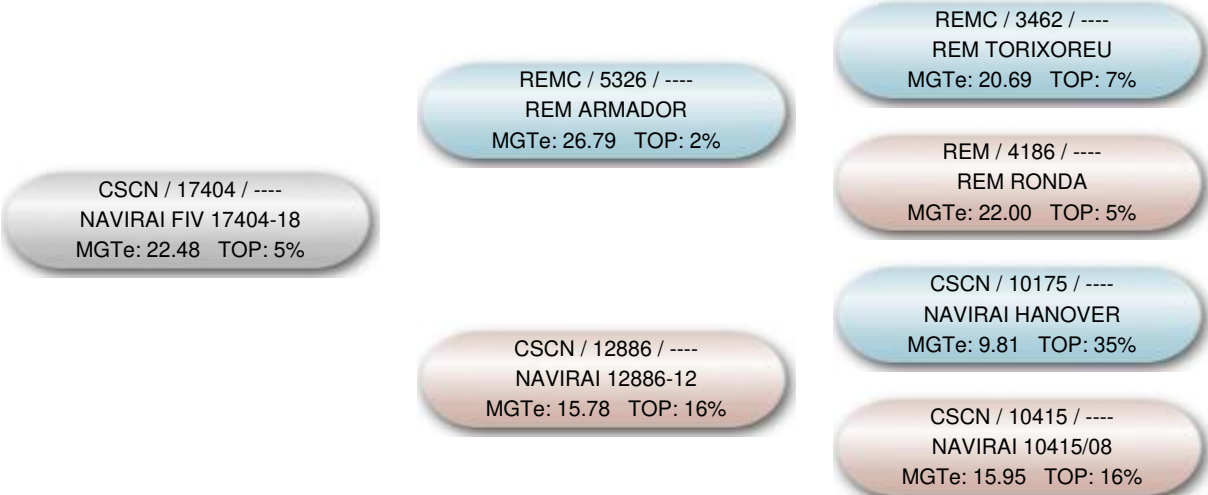
Nome do animal NAVIRAI FIV 17404-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17404	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/07/2018	MGTe 22.48 @76	TOP @ 5%

DIPPG -1.13 @ 63 @ 4%	D3PG 66.36 @ 77 @ 37%	DIPMG -0.741 @ 77 @ 13%	MP120G 5.09 @ 65 @ 1%	MP210G 6.66 @ 64 @ 1%	MTP120G 8.08 @ 67 @ 1%	MTP210G 11.38 @ 68 @ 2%	DSTAYG 92.35 @ 73 @ 0.5%	DPACG 13.80 @ 66 @ 0.1%	DPGG -0.32 @ 88 @ 19%
DPNG 1.60 @ 85 @ 92%	DP120G 5.98 @ 72 @ 9%	DP210G 9.43 @ 75 @ 11%	DP365G 18.24 @ 80 @ 9%	DP450G 15.55 @ 82 @ 16%	DPAVG 8.76 @ 80 @ 20%	DCARG -0.114 @ 75 @ 5%	DIMSG -0.104 @ 79 @ 23%	DPE365G 0.69 @ 83 @ 15%	DPE450G 1.26 @ 86 @ 6%
DAOLG* 2.67 @ 81 @ 2%	DACABG* 0.31 @ 80 @ 8%	DMARG* -0.08 @ 83 @ 87%	DMACG -0.058 @ 73 @ 7%	DPCQG -0.81 @ 85 @ 39%	DPPCG 1.77 @ 85 @ 12%	DEDG 60.01 @ 74 @ 27%	DPDG 72.01 @ 79 @ 10%	DMDG 70.97 @ 77 @ 12%	DESG 69.88 @ 83 @ 10%
DPSG 73.24 @ 85 @ 5%	DMSG 66.92 @ 85 @ 16%	DALTG -0.76 @ 82 @ 7%	DFRAMEG 0.451 @ 80 @ 90%	MGTe_CR 25.61 @ 74 @ 6%	MGTe_RE 8.33 @ 82 @ 7%	MGTe_CO 5.80 @ 80 @ 6%	MGTe_F1 5.17 @ 80 @ 6%		

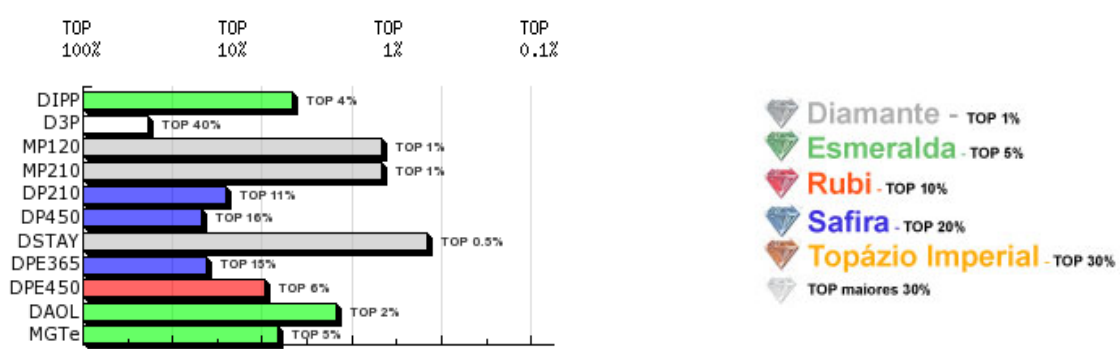
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0

Genealogia






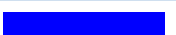













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17404 -	NAVIRAI FIV 17404-18
Nascimento:	06/07/2018	Sexo: V
Pai:	REMC5326	Consanguinidade: 1.85 %
Mãe:	CSCN12886	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN10175	NAVIRAI 12886-12
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI HANOVER

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.163	26.0	58.0	R		
P120 (kg) EM	3.653	26.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.839		0.5	E		 *
PD (kg)	8.006	25.0	3.0	E		
TMD (kg)	8.775		0.5	E		 *
PS (kg)	14.787	26.0	3.0	E		
GPD (kg)	6.781	26.0	7.0	E		
CFD (1-6)	4.832	17.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	5.934	17.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	40.878	17.0	0.1	E		 **
PES (cm)	1.813	20.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-22.855	17.0	2.0	E		
RD (%)	1.239	24.0	5.0	E		
AOL (cm2)	4.019	21.0	0.1	E		 **
EGS (0,1 mm)	3.063	18.0	0.1	E		 **
MAR (%)	-0.132	17.0	55.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.065	14.0	2.0	E		

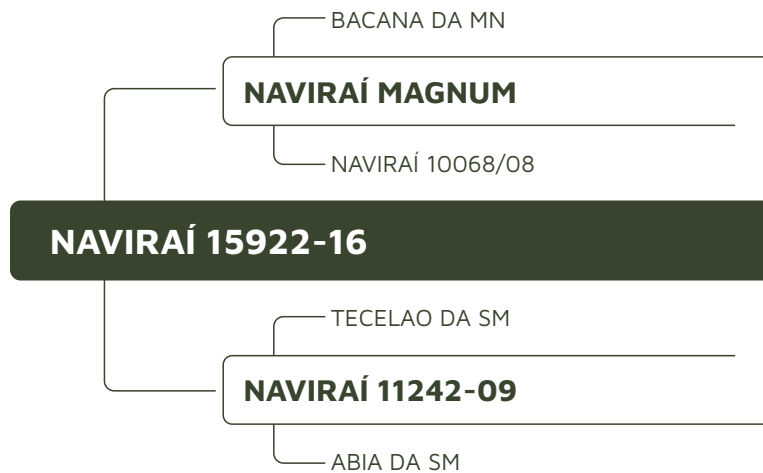
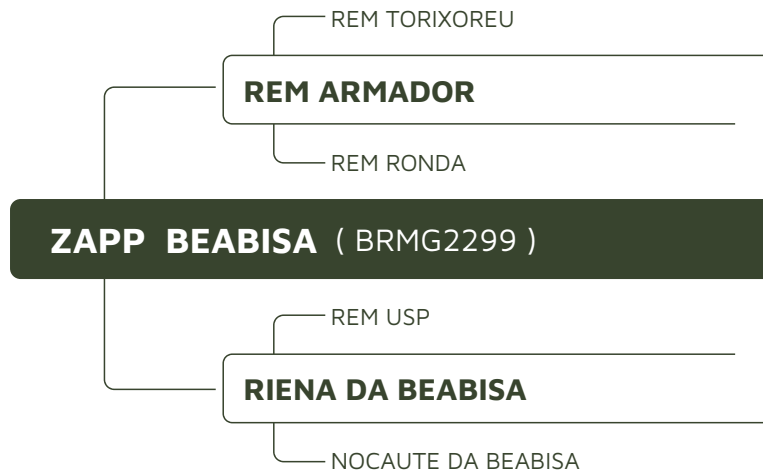
IQGg (Alternativo) = 38.81 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17403-18

CSCN17403 • NASCIMENTO: 06/07/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 244 kg

KG Peso atual: 630 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	20,07	8		22,31	1		34,16	0,5
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCN20817) do touro URCO FIV DE NAVIRAI				IPP: 27	PD: 204	IEP: 331
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023						
MGT _e (ventre): 25,92	TOP: 2	iABCZ _g (ventre): 28,36	DECA: 1	IQG (ventre): 41,59	TOP: 0,1	
MGT _e (cria): 23,34	TOP: 4	iABCZ _g (cria): 25,07	DECA: 1	IQG (cria): 40,01	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17403-18			Registro CSCN 17403			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 06/07/2018		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 22,31			DECA: 1		F**: 0,49%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,13	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,20	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	14,34	31	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,68	22	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,49	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-17,07	18	1	
Stayability (STAYg) -%	40,86	7	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,181	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,125	23	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,697	19	1	
Marmoreio (MARg) %	0,13	16	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,13	31	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,687	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,715	17	4	+
Precocidade (Pg)	2,773	17	1	+
Musculosidade (Mg)	2,000	17	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	ZAPP BEABISA RG: BRMG 2299 iABCZg: 30,77 - Deca: 1	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 15922-16 RG: CSCN 15922 iABCZg: 12,73 - Deca: 1
RIENA DA BEABISA RG: BRMG 1498		NAVIRAI 11242-09 RG: CSCN 11242 iABCZg: 4 - Deca: 4	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

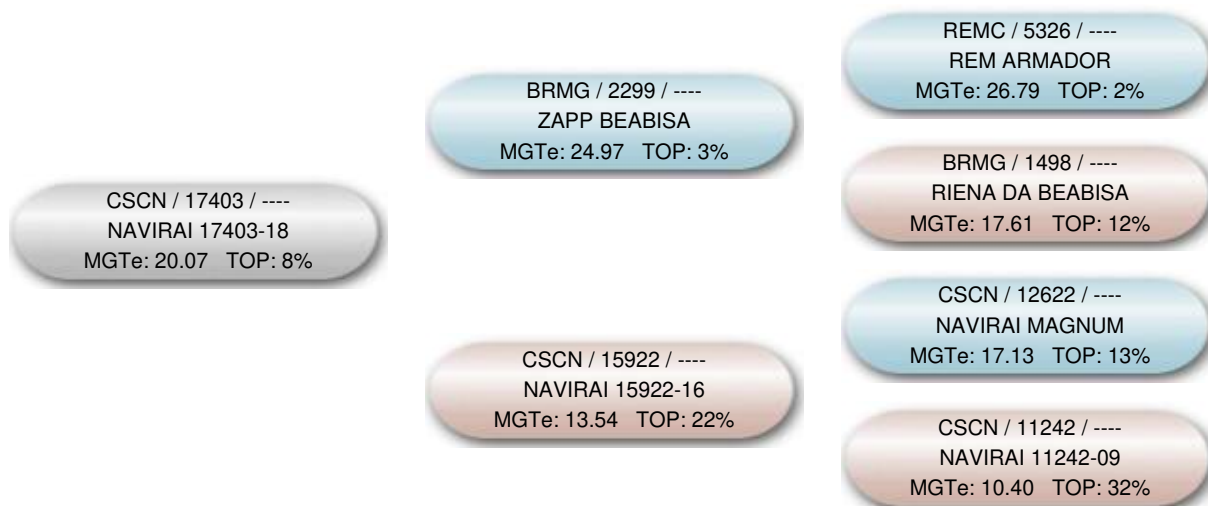
Nome do animal NAVIRAI 17403-18			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17403	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/07/2018	MGTe 20.07 @23	TOP @ 8%

DIPP -0.88 @ 20 @ 13%	D3P 75.68 @ 27 @ 8%	DIPM	MP120 4.25 @ 22 @ 2%	MP210 5.49 @ 22 @ 2%	MTP120 6.03 @ 24 @ 5%	MTP210 8.72 @ 24 @ 7%	DSTAY 83.18 @ 8 @ 7%	DPAC 4.17 @ 8 @ 30%	DPG -1.14 @ 43 @ 6%
DPN 1.21 @ 38 @ 81%	DP120 3.55 @ 28 @ 28%	DP210 6.46 @ 29 @ 25%	DP365 16.29 @ 33 @ 13%	DP450 16.63 @ 35 @ 14%	DPAV 15.31 @ 7 @ 38%	DCAR	DIMS	DPE365 1.32 @ 21 @ 3%	DPE450 1.53 @ 20 @ 3%
DAOL 1.03 @ 23 @ 10%	DACAB 0.59 @ 23 @ 2%	DMAR 0.00 @ 17 @ 42%	DMAC	DPCQ 0.77 @ 29 @ 21%	DPPC 1.72 @ 29 @ 12%	DED 30.89 @ 23 @ 88%	DPD 67.39 @ 20 @ 18%	DMD 68.74 @ 18 @ 15%	DES 55.11 @ 29 @ 37%
DPS 67.61 @ 24 @ 14%	DMS 72.44 @ 25 @ 8%	DALT -1.08 @ 19 @ 3%	DFRAME	MGTe_CR 24.54 @ 20 @ 7%	MGTe_RE 7.39 @ 30 @ 10%	MGTe_CO 5.36 @ 24 @ 8%	MGTe_F1 5.29 @ 23 @ 6%		

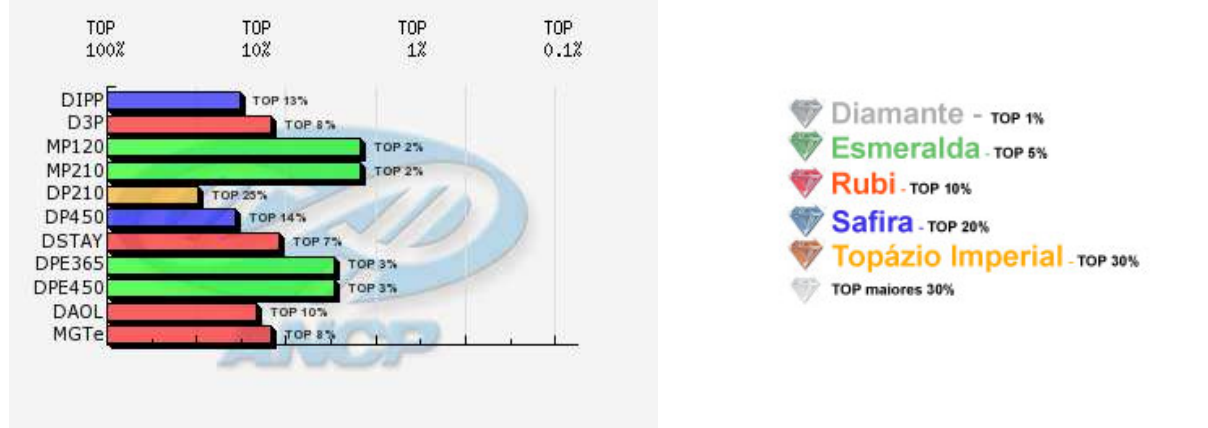
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia






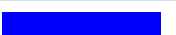













DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17403 -	NAVIRAI 17403-18
Nascimento:	06/07/2018	Sexo: V
Pai:	BRMG2299	Consanguinidade: 2.31 %
Mãe:	CSCN15922	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN12622	NAVIRAI 15922-16
Fazenda:	SANTA MARTA	NAVIRAI MAGNUM

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.132	31.0	54.0	R		
P120 (kg) EM	3.681	22.0	1.0	E		
TM120 (kg)	5.996		0.5	E		 *
PD (kg)	7.130	29.0	5.0	E		
TMD (kg)	8.494		1.0	E		
PS (kg)	14.337	31.0	4.0	E		
GPD (kg)	7.207	31.0	6.0	E		
CFD (1-6)	3.496	18.0	4.0	E		
CFS (1-6)	4.237	12.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	40.864	7.0	0.1	E		 **
PES (cm)	1.687	20.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-17.073	18.0	7.0	E		
RD (%)	1.286	21.0	4.0	E		
AOL (cm2)	2.125	23.0	4.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.697	19.0	3.0	E		
MAR (%)	0.126	16.0	43.0	S		
CAR (kg/dia)	0.002	9.0	43.0	S		

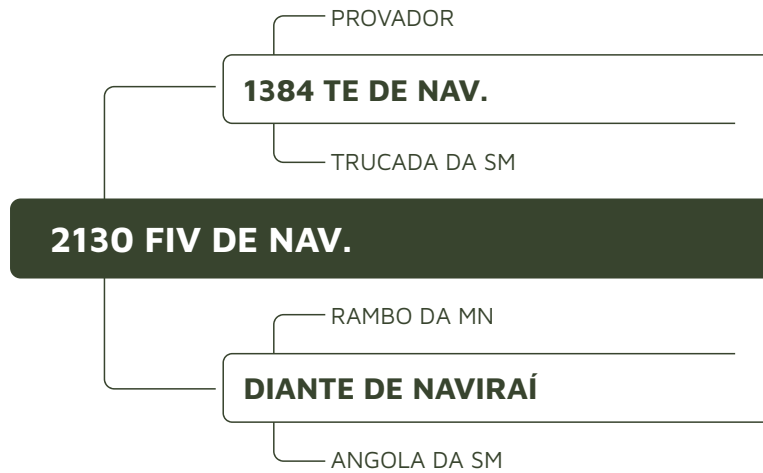
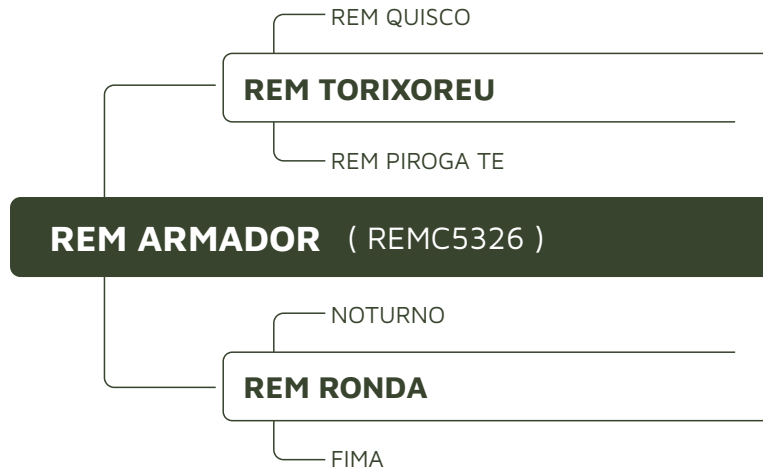
IQGg (Alternativo) = 34.16 Percentil = 0.5 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

4571 FIV DE NAV.

CSCF4571 • NASCIMENTO: 05/12/2017 • FÊMEA



KG Peso desmama: 233 kg

KG Peso atual: 610 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP	
	23	4		23,46	1		37,82	0,1	
VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA				VER AVALIAÇÃO COMPLETA	

Parida de macho (CSCF6920) do touro 18000 DE NAVIRAÍ				IPP: 35	PD: 233	IEP: 379
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 06/11/2022						
MGT _e (ventre): 27	TOP: 1	iABCZ _g (ventre): 25	DECA: 1	IQG (ventre): 41,08	TOP: 0,1	
MGT _e (cria): 22,11	TOP: 5	iABCZ _g (cria): 21,32	DECA: 1	IQG (cria): 43,42	TOP: 0,1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 4571 FIV DE NAV.			Registro CSCF 4571			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 05/12/2017		Sexo FÊMEA		
Proprietário CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO					Fazenda SANTA CATARINA I					Município - UF NAVIRAÍ - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0			
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NRFACAB	NREBACAB		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Avaliação Genômica			iABCZg: 23,46			DECA: 1			F** : 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,29	32	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,07	32	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,53	33	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,62	27	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,57	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-19,66	23	1	
Stayability (STAYg) -%	40,59	18	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,186	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,867	22	1			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,470	19	1			
Marmoreio (MARg) %	0,92	18	2			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,16	25	6			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)		
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,770	21	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA		
Estrutura Corporal (Eg)	2,934	19	1	-		+
Precocidade (Pg)	4,918	19	1	-		+
Musculosidade (Mg)	4,488	19	1	-		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 18,39 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 19,16 - Deca: 1	
REM RONDA RG: REM 4186		DIANTE DE NAVIRAI RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 07/06/2022

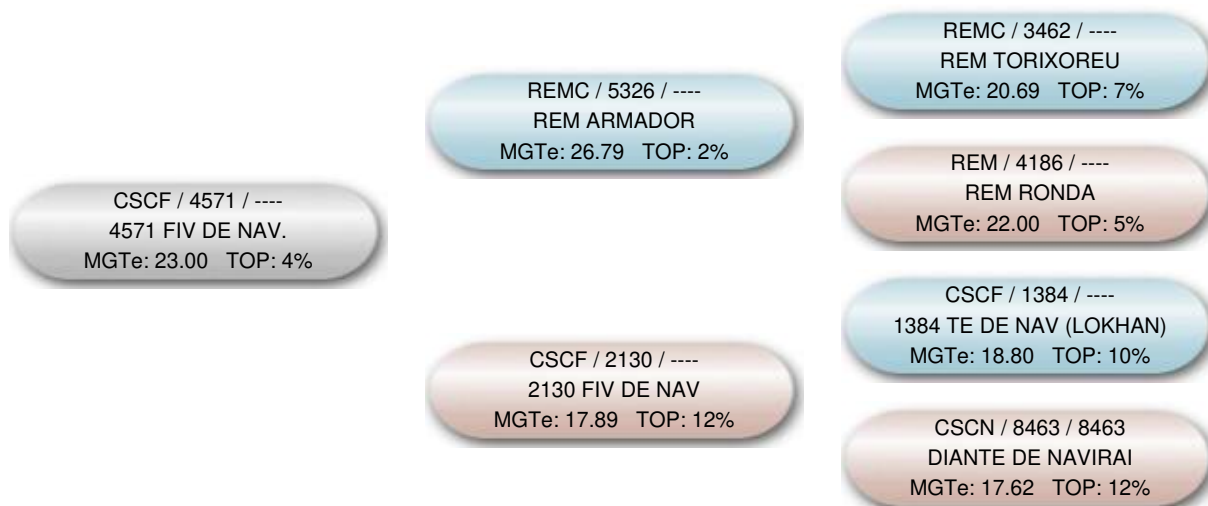
Nome do animal 4571 FIV DE NAV.			Proprietário: 1018 - Fazenda Santa Catarina I / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCF	RGN 4571	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Fêmea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 05/12/2017	MGTe 23.00 @70	TOP @ 4%

DIPPG -1.17 @ 55 @ 3%	D3PG 84.93 @ 72 @ 0.5%	DIPMG -0.293 @ 71 @ 35%	MP120G 4.47 @ 58 @ 2%	MP210G 6.19 @ 57 @ 1%	MTP120G 6.59 @ 61 @ 4%	MTP210G 9.97 @ 61 @ 4%	DSTAYG 89.23 @ 67 @ 2%	DPACG 10.57 @ 59 @ 2%	DPGG -0.56 @ 84 @ 14%
DPNG 0.56 @ 80 @ 44%	DP120G 4.23 @ 66 @ 21%	DP210G 7.56 @ 68 @ 19%	DP365G 17.20 @ 74 @ 11%	DP450G 19.41 @ 77 @ 9%	DPAVG 24.13 @ 74 @ 68%	DCARG -0.034 @ 69 @ 31%	DIMSG -0.026 @ 74 @ 55%	DPE365G 0.91 @ 79 @ 9%	DPE450G 0.84 @ 82 @ 14%
DAOLG 0.45 @ 76 @ 17%	DACABG 0.16 @ 74 @ 17%	DMARG 0.05 @ 78 @ 17%	DMACG 0.018 @ 66 @ 68%	DPCQG -0.20 @ 81 @ 32%	DPPCG 1.54 @ 80 @ 14%	DEDG 27.91 @ 68 @ 94%	DPDG 68.80 @ 73 @ 16%	DMDG 69.94 @ 71 @ 13%	DESG 62.56 @ 78 @ 22%
DPSG 68.38 @ 81 @ 12%	DMSG 69.02 @ 81 @ 13%	DALTG -1.10 @ 78 @ 3%	DFRAMEG 0.211 @ 74 @ 66%	MGTe_CR 29.78 @ 68 @ 2%	MGTe_RE 7.30 @ 76 @ 10%	MGTe_CO 4.95 @ 75 @ 10%	MGTe_F1 4.15 @ 75 @ 10%		

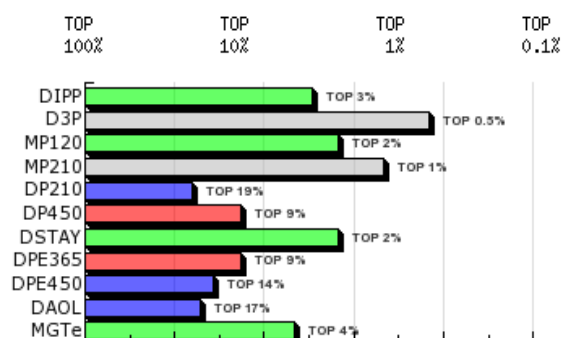
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P 0	NN120 0	NRN120 0	NFSTAY 0	NF120 1	NR120 1	NF210 1	NR210 1	NF450 1	NR450 1	NFUS 0	NRUS 0	NFSAMS 0
-----------	------------	-------------	-------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-----------	-----------	-------------

Genealogia






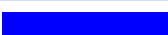




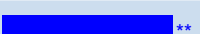








DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCF4571 -	4571 FIV DE NAV.
Nascimento:	05/12/2017	Sexo: V
Pai:	REMC5326	Consanguinidade: 1.96 %
Mãe:	CSCF2130	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCF1384	2130 FIV DE NAV.
Fazenda:	SANTA CATARINA I	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.162	25.0	57.0	R		
P120 (kg) EM	3.616	27.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.726		1.0	E		
PD (kg)	7.295	32.0	5.0	E		
TMD (kg)	8.574		0.5	E		 *
PS (kg)	17.530	33.0	2.0	E		
GPD (kg)	10.236	33.0	1.0	E		
CFD (1-6)	5.004	20.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	6.262	19.0	0.5	E		 *
HP/STAY (%)	40.585	18.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.770	21.0	0.1	E		 **
IPP (dias)	-19.663	23.0	4.0	E		
RD (%)	0.469	25.0	23.0	S		
AOL (cm2)	2.867	22.0	1.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.470	19.0	5.0	E		
MAR (%)	0.922	18.0	13.0	E		
CAR (kg/dia)	0.000	18.0	41.0	S		

IQGg (Básico) = 37.82 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

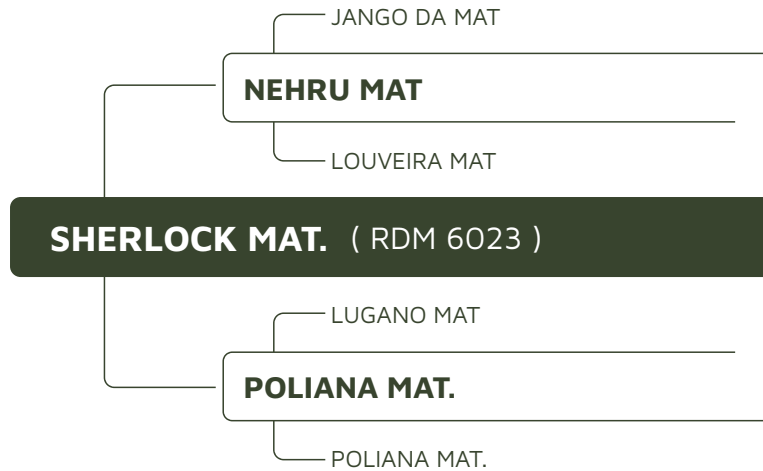
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6215 DE NAVIRAÍ

CSCC6215

• NASCIMENTO: 13/11/2017

• FÊMEA



KG Peso desmama: 212 kg

KG Peso atual: 596 kg

 ANCP	<table border="1"> <tr><th>MGTe</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>14,99</td><td>18</td></tr> </table>	MGTe	TOP	14,99	18	 PMGZ	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>7,06</td><td>3</td></tr> </table>	iABCZg	DECA	7,06	3	 GENE PLUS	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>11,82</td><td>22</td></tr> </table>	IQG	TOP	11,82	22
MGTe	TOP																
14,99	18																
iABCZg	DECA																
7,06	3																
IQG	TOP																
11,82	22																
VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA		VER AVALIAÇÃO COMPLETA													

Parida de macho (CSCC7798) do touro 4553 FIV DE NAVIRAÍ				IPP: 23	PD: 247	IEP: -
Prenha do URCO FIV DE NAV. com previsão de parto 28/09/2022						
MGTe (ventre): 20,66	TOP: 7	iABCZg (ventre): 17,45	DECA:1	IQG (ventre): 28,84	TOP:1	
MGTe (cria): 25,81	TOP: 2	iABCZg (cria): 17,73	DECA:1	IQG (cria): 30	TOP:1	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6215 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6215			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 13/11/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAACAB	NRFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 7,06			DECA: 3			F** : 1,76%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,44	30	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,27	30	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,34	28	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,61	26	7	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,66	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-2,77	19	5	
Stayability (STAYg) -%	30,22	13	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,873	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,521	29	4	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,109	23	6	
Marmoreio (MARg) %	-1,90	23	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,15	30	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,981	21	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,241	19	5	- +
Precocidade (Pg)	4,391	19	1	- +
Musculosidade (Mg)	3,318	19	1	- +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NEHRU MAT. RG: RDM 4305 iABCZg: 19,26 - Deca: 1		COSTUME DE NAVIRAI RG: CSCN 7859 iABCZg: 0,22 - Deca: 6	
	SHERLOCK MAT. RG: RDM 6023 iABCZg: 16,3 - Deca: 1	GERMANICA DE NAVIRAI RG: CSCN 9784 iABCZg: 1,48 - Deca: 6	
POLIANA MAT. RG: RDM 4913		CANECA DE NAVIRAI RG: CSCN 7819	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

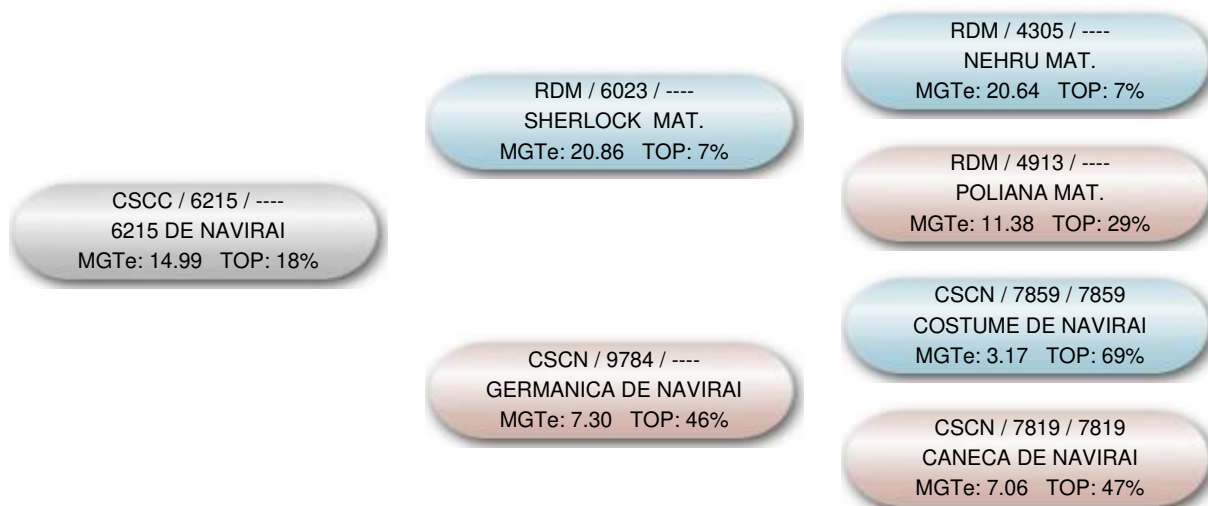
Nome do animal			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
6215 DE NAVIRAI			Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCC	6215		Nelore	PO	Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		13/11/2017	14.99 @27	@ 18%

DIPP	D3P	DIPM	MP120	MP210	MTP120	MTP210	DSTAY	DPAC	DPG
-0.65	61.95		0.09	0.03	2.48	3.98	80.01	5.59	-0.68
@ 22	@ 27		@ 24	@ 24	@ 25	@ 26	@ 18	@ 18	@ 43
@ 30%	@ 57%		@ 72%	@ 74%	@ 38%	@ 35%	@ 12%	@ 19%	@ 12%
DPN	DP120	DP210	DP365	DP450	DPAV	DCAR	DIMS	DPE365	DPE450
1.05	4.77	7.89	14.62	14.04	40.13			0.88	0.74
@ 39	@ 28	@ 30	@ 34	@ 36	@ 17			@ 22	@ 26
@ 74%	@ 16%	@ 17%	@ 17%	@ 20%	@ 98%			@ 10%	@ 17%
DAOL*	DACAB*	DMAR*	DMAC	DPCQ	DPPC	DED	DPD	DMD	DES
-0.04	-0.14	-0.18		0.64	1.22	37.70	73.99	72.94	56.92
@ 30	@ 28	@ 28		@ 28	@ 28	@ 25	@ 23	@ 22	@ 30
@ 31%	@ 77%	@ 99%		@ 22%	@ 16%	@ 75%	@ 6%	@ 8%	@ 33%
DPS	DMS	DALT	DFRAME	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
71.17	70.57	-0.98		18.00	4.64	2.23	1.06		
@ 26	@ 27	@ 21		@ 24	@ 33	@ 28	@ 28		
@ 8%	@ 11%	@ 4%		@ 22%	@ 22%	@ 30%	@ 38%		

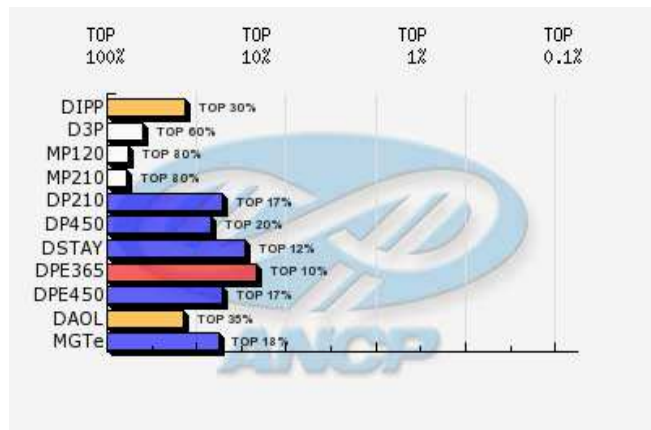
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



-  Diamante - TOP 1%
-  Esmeralda - TOP 5%
-  Rubi - TOP 10%
-  Safira - TOP 20%
-  Topázio Imperial - TOP 30%
-  TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCC6215 -	6215 DE NAVIRAI	
Nascimento:	13/11/2017	Sexo: V	Consanguinidade: 3.79 %
Pai:	RDM6023	SHERLOCK MAT.	Genotipado: Não
Mãe:	CSCN9784	GERMANICA DE NAVIRAI	
Avô Materno:	CSCN7859	COSTUME DE NAVIRAI	
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI		

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.147	30.0	20.0	S			
P120 (kg) EM	-0.613	26.0	70.0	R			
TM120 (kg)	0.807		46.0	S			
PD (kg)	5.441	30.0	12.0	E			
TMD (kg)	1.660		40.0	S			
PS (kg)	9.337	28.0	15.0	E			
GPD (kg)	3.896	28.0	23.0	S			
CFD (1-6)	2.914	20.0	8.0	E			
CFS (1-6)	4.951	19.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	30.222	13.0	48.0	S			
PES (cm)	0.981	21.0	5.0	E			
IPP (dias)	-2.769	19.0	47.0	S			
RD (%)	-0.318	25.0	60.0	R			
AOL (cm2)	0.521	29.0	38.0	S			
EGS (0,1 mm)	-0.109	23.0	53.0	R			
MAR (%)	-1.900	23.0	99.0	I			
CAR (kg/dia)	-0.005	12.0	35.0	S			

IQGg (Básico) = 11.82 Percentil = 22.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



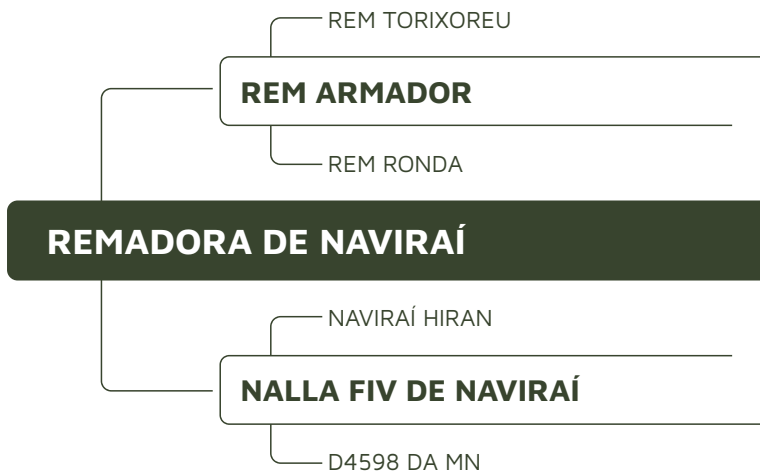
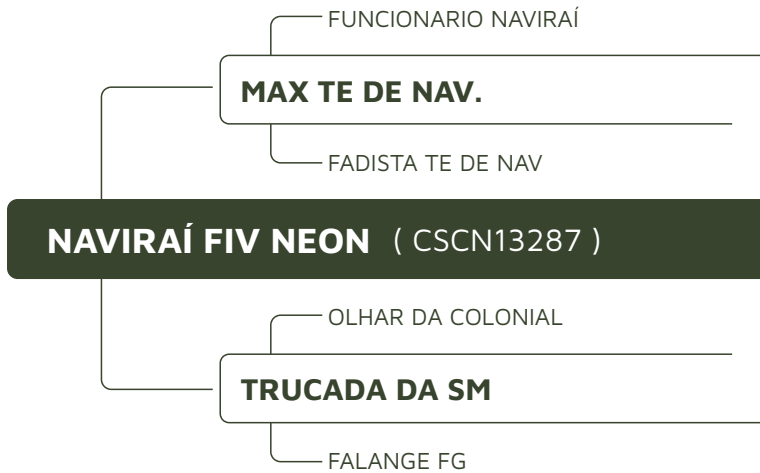
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6202 DE NAVIRAÍ

CSCC6202

NASCIMENTO: 04/11/2017

FÊMEA



KG Peso desmama: 215 kg

KG Peso atual: 570 kg

ANCP

MGT _e	TOP
15,49	17

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
17,67	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
28,49	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7871) do touro URI DE NAVIRAÍ				IPP: 24	PD: 231	IEP: 360
Prenha do VIDUR FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022						
MGT _e (ventre): 22,49	TOP: 5	iABCZg (ventre): 22,24	DECA:1	IQG (ventre): 34,53	TOP:0,5	
MGT _e (cria): 18,84	TOP: 10	iABCZg (cria): 21,42	DECA:1	IQG (cria): 35,25	TOP:0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6202 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6202			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 04/11/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 17,67			DECA: 1		F**: 0,59%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,33	29	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	8,29	29	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	9,96	30	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,96	23	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,44	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,84	13	1	
Stayability (STAYg) -%	38,69	10	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,539	14	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,538	30	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,110	22	1	
Marmoreio (MARg) %	-0,68	20	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,02	30	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,176	17	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,139	10	7	+
Precocidade (Pg)	1,520	10	3	+
Musculosidade (Mg)	1,155	10	3	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
MAX TE DE NAV. RG: CSCF 1475 iABCZg: 4,27 - Deca: 4		REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	
	NAVIRAI FIV 13287-13 RG: CSCN 13287 iABCZg: 14,96 - Deca: 1	REMADORA DE NAVIRAI RG: CSCC 5551 iABCZg: 19,14 - Deca: 1	
TRUCADA DA SM RG: CSCN 6497 iABCZg: 14,85 - Deca: 1		NALLA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3870	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

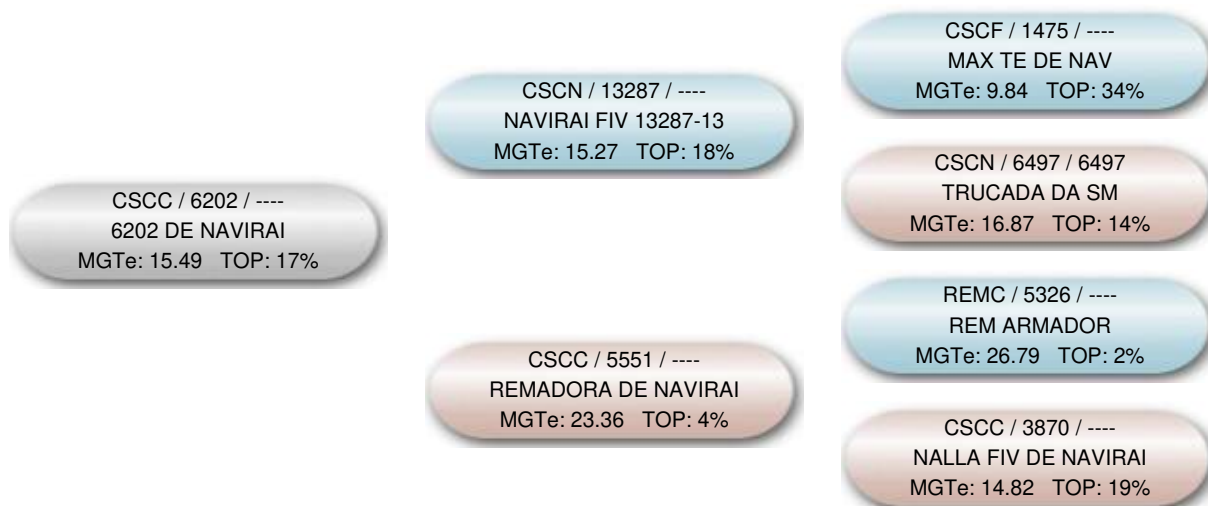
Nome do animal 6202 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6202	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 04/11/2017	MGTe 15.49 @78	TOP @ 17%

DIPPG -0.62 @ 65 @ 33%	D3PG 79.97 @ 79 @ 3%	DIPMG -1.249 @ 79 @ 3%	MP120G 5.22 @ 67 @ 0.5%	MP210G 7.12 @ 66 @ 0.5%	MTP120G 5.52 @ 70 @ 8%	MTP210G 8.54 @ 70 @ 7%	DSTAYG 78.13 @ 75 @ 15%	DPACG 9.09 @ 69 @ 4%	DPGG -1.49 @ 89 @ 4%
DPNG 0.47 @ 86 @ 39%	DP120G 0.59 @ 75 @ 68%	DP210G 2.84 @ 77 @ 53%	DP365G 10.68 @ 82 @ 30%	DP450G 6.89 @ 83 @ 48%	DPAVG 4.34 @ 81 @ 12%	DCARG -0.032 @ 77 @ 32%	DIMSG -0.058 @ 81 @ 41%	DPE365G 0.69 @ 85 @ 15%	DPE450G 0.77 @ 87 @ 16%
DAOLG* 1.84 @ 83 @ 5%	DACABG* 0.46 @ 81 @ 4%	DMARG* -0.07 @ 84 @ 84%	DMACG -0.013 @ 76 @ 28%	DPCQG -4.14 @ 86 @ 77%	DPPCG -0.02 @ 86 @ 33%	DEDG 25.64 @ 76 @ 99%	DPDG 65.05 @ 81 @ 21%	DMDG 72.32 @ 79 @ 9%	DESG 42.45 @ 84 @ 66%
DPSG 39.83 @ 86 @ 65%	DMSG 55.51 @ 86 @ 32%	DALTG 0.27 @ 84 @ 72%	DFRAMEG 0.327 @ 81 @ 80%	MGTe_CR 22.38 @ 76 @ 11%	MGTe_RE 4.70 @ 83 @ 22%	MGTe_CO 3.74 @ 81 @ 17%	MGTe_F1 3.85 @ 82 @ 12%		

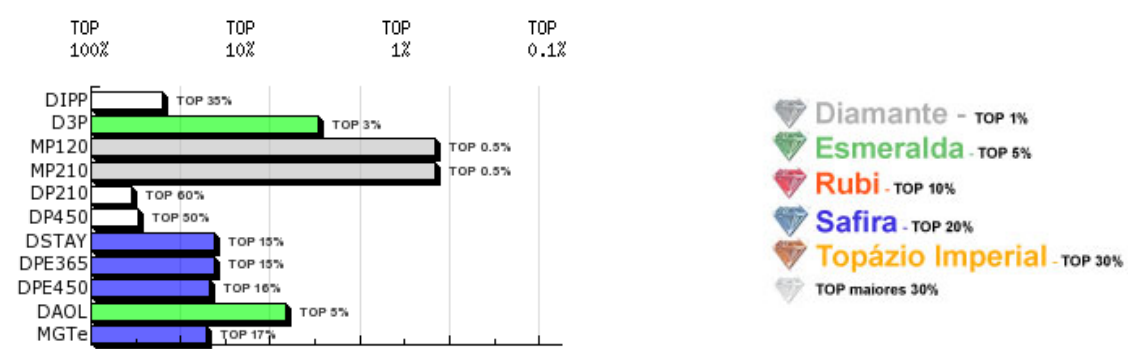
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6202 -	6202 DE NAVIRAI
Nascimento:	04/11/2017	Sexo: V
Pai:	CSCN13287	Consanguinidade: 2.21 %
Mãe:	CSCC5551	Genotipado: Não
Avô Materno:	REMC5326	REMADORA DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	REM ARMADOR

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.015	30.0	38.0	S		
P120 (kg) EM	3.956	23.0	1.0	E		
TM120 (kg)	4.818		2.0	E		
PD (kg)	4.329	29.0	20.0	S		
TMD (kg)	7.438		2.0	E		
PS (kg)	9.959	30.0	13.0	E		
GPD (kg)	5.630	30.0	12.0	E		
CFD (1-6)	3.288	13.0	5.0	E		
CFS (1-6)	3.843	11.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	38.686	10.0	1.0	E		
PES (cm)	1.176	17.0	2.0	E		
IPP (dias)	-18.844	13.0	5.0	E		
RD (%)	0.946	14.0	9.0	E		
AOL (cm2)	3.538	30.0	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	1.110	22.0	10.0	E		
MAR (%)	-0.678	20.0	79.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.026	4.0	15.0	E		

IQGg (Básico) = 28.68

Percentil = 1.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



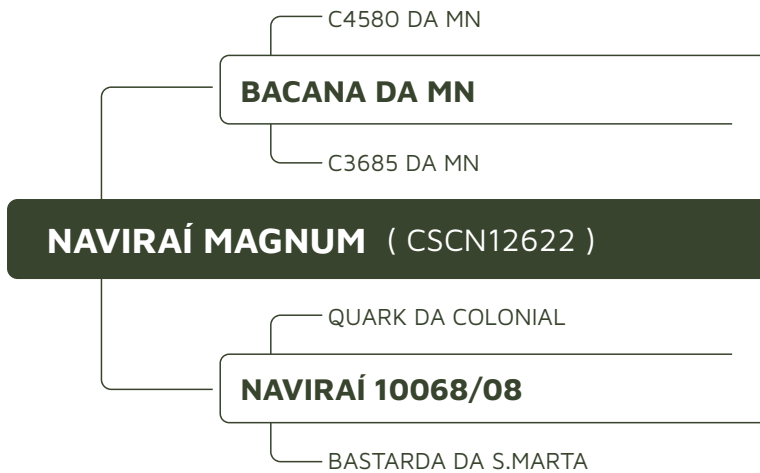
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6181 DE NAVIRAÍ

CSCC6181

• NASCIMENTO: 24/10/2017

• FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 699 kg

ANCP

MGT _e	TOP
20,96	7

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
15,96	1

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
23,93	3

Ⓞ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCC7855) do touro 18000 DE NAVIRAÍ				IPP: 22	PD: 234	IEP: -
Prenha do AGRO FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 31/10/2022						
MGT _e (ventre): 23,63	TOP: 4	iABCZg (ventre): 22	DECA: 1	IQG (ventre): 31,8	TOP: 0,5	
MGT _e (cria): 20,91	TOP: 7	iABCZg (cria): 17,55	DECA: 1	IQG (cria): 28,23	TOP: 2	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6181 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6181			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 24/10/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.					Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: 15,96			DECA: 1		F**: 2,15%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,52	29	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	6,68	29	2	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,53	26	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,07	24	6	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	2,52	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-21,65	18	1	
Stayability (STAYg) -%	39,08	12	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,736	19	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,097	27	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,414	22	1	
Marmoreio (MARg) %	0,82	21	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,19	29	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,962	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,472	18	1	-
Precocidade (Pg)	3,243	18	1	-
Musculosidade (Mg)	3,292	18	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NEVILA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3889 iABCZg: 13 - Deca: 1	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		BALIZA DA MN RG: LBMN D4673	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

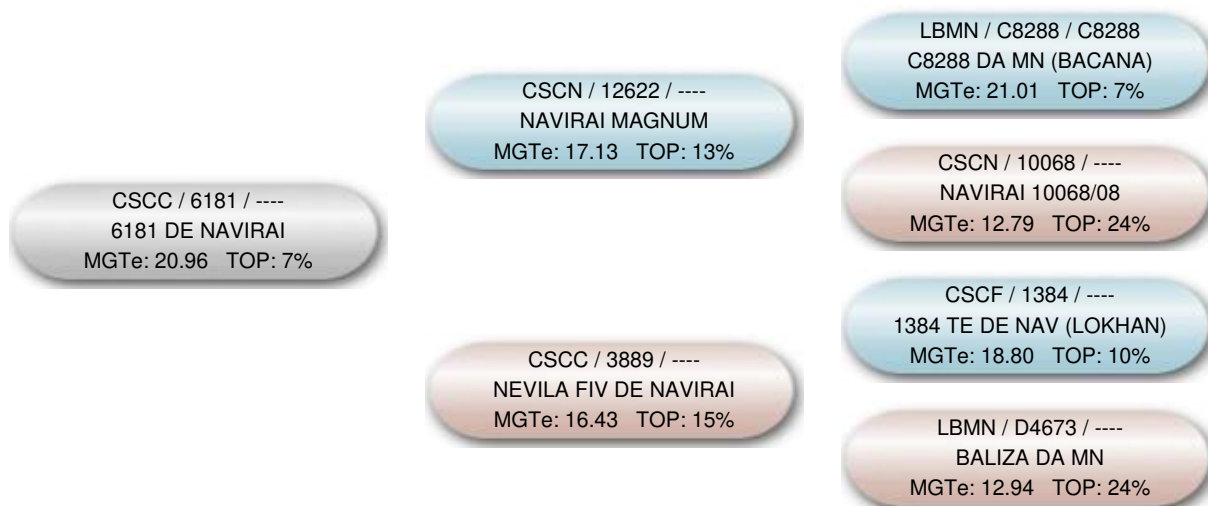
Nome do animal 6181 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6181	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 24/10/2017	MGTe 20.96 @74	TOP @ 7%

DIPPG -1.06 @ 61 @ 5%	D3PG 72.72 @ 76 @ 15%	DIPMG -0.549 @ 76 @ 20%	MP120G 1.59 @ 63 @ 30%	MP210G 2.02 @ 62 @ 32%	MTP120G 3.89 @ 66 @ 20%	MTP210G 6.74 @ 66 @ 15%	DSTAYG 83.53 @ 71 @ 7%	DPACG 6.41 @ 64 @ 14%	DPGG -0.77 @ 87 @ 10%
DPNG -0.13 @ 83 @ 11%	DP120G 4.60 @ 71 @ 18%	DP210G 9.44 @ 73 @ 11%	DP365G 17.12 @ 79 @ 11%	DP450G 21.15 @ 81 @ 7%	DPAVG 38.65 @ 78 @ 98%	DCARG 0.033 @ 74 @ 83%	DIMSG -0.038 @ 78 @ 50%	DPE365G 1.33 @ 82 @ 3%	DPE450G 1.23 @ 85 @ 7%
DAOLG* 0.46 @ 80 @ 17%	DACABG* 0.03 @ 78 @ 36%	DMARG* 0.02 @ 81 @ 29%	DMACG 0.012 @ 72 @ 62%	DPCQG 0.86 @ 84 @ 21%	DPPCG 1.81 @ 84 @ 12%	DEDG 43.86 @ 73 @ 62%	DPDG 72.61 @ 78 @ 9%	DMDG 73.36 @ 75 @ 7%	DESG 67.31 @ 82 @ 14%
DPSG 74.00 @ 84 @ 3%	DMSG 74.19 @ 84 @ 4%	DALTG 0.08 @ 81 @ 58%	DFRAMEG 0.155 @ 78 @ 58%	MGTe_CR 24.30 @ 73 @ 8%	MGTe_RE 7.76 @ 80 @ 9%	MGTe_CO 4.32 @ 79 @ 13%	MGTe_F1 3.30 @ 79 @ 15%		

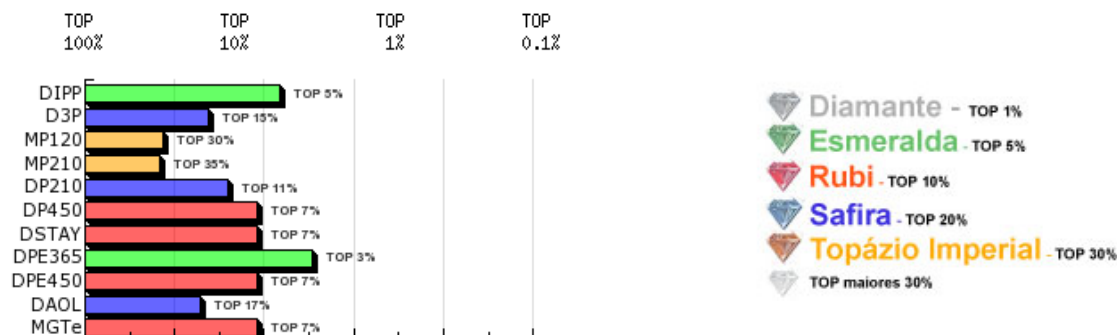
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0














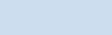



Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC6181 -	6181 DE NAVIRAI
Nascimento:	24/10/2017	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 3.69 %
Mãe:	CSCC3889	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCF1384	NEVILAFIVDENAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	2	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.187	29.0	61.0	R			
P120 (kg) EM	-0.074	24.0	56.0	R			
TM120 (kg)	1.239		38.0	S			
PD (kg)	4.518	29.0	19.0	S			
TMD (kg)	2.524		29.0	S			
PS (kg)	11.525	26.0	9.0	E			
GPD (kg)	7.007	26.0	6.0	E			
CFD (1-6)	3.063	16.0	7.0	E			
CFS (1-6)	5.237	11.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	39.078	12.0	0.5	E		 *	
PES (cm)	0.962	20.0	5.0	E			
IPP (dias)	-21.652	18.0	3.0	E			
RD (%)	-0.757	18.0	79.0	R			
AOL (cm2)	1.097	27.0	20.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.414	22.0	6.0	E			
MAR (%)	0.820	21.0	15.0	E			
CAR (kg/dia)	0.053	6.0	91.0	I			

IQGg (Básico) = 23.93

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



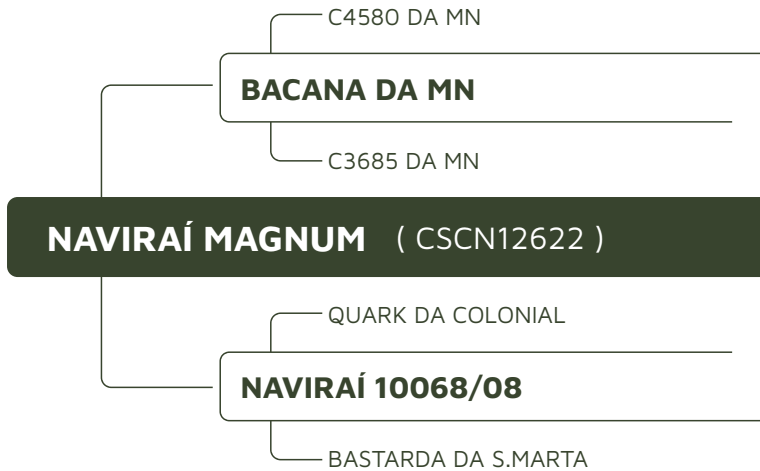
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 17117-17

CSCN17117

NASCIMENTO: 20/10/2017

FÊMEA



KG Peso desmama: 242 kg

KG Peso atual: 645 kg

ANCP

MGT _e	TOP
17,52	13

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
17,67	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
26,25	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCN21061) do touro URI DE NAVIRAI				IPP: 22	PD: 219	IEP: 390
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAI com previsão de parto 22/12/2022						
MGT _e (ventre): 24,6	TOP: 3	iABCZg (ventre): 26,04	DECA:1	IQG (ventre): 37,63	TOP:0,1	
MGT _e (cria): 16,96	TOP: 14	iABCZg (cria): 21,41	DECA:1	IQG (cria): 34,02	TOP:0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 17117-17			Registro CSCN 17117			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 20/10/2017		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Avaliação Genômica			iABCZg: 17,67			DECA: 1		F**: 2,73%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,85	29	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,66	30	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	11,72	31	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,98	24	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	6,48	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-28,98	17	1	
Stayability (STAYg) -%	34,90	12	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,462	19	2	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,976	31	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,521	25	1	
Marmoreio (MARg) %	0,56	18	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,50	32	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,301	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,283	17	5	
Precocidade (Pg)	2,621	17	1	
Musculosidade (Mg)	2,629	17	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		FUNCIONARIO NAVIRAI RG: CSCN 9022 iABCZg: 3,89 - Deca: 4	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 14029-14 RG: CSCN 14029 iABCZg: 5,99 - Deca: 3	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2			NAVIRAI 12274-11 RG: CSCN 12274

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

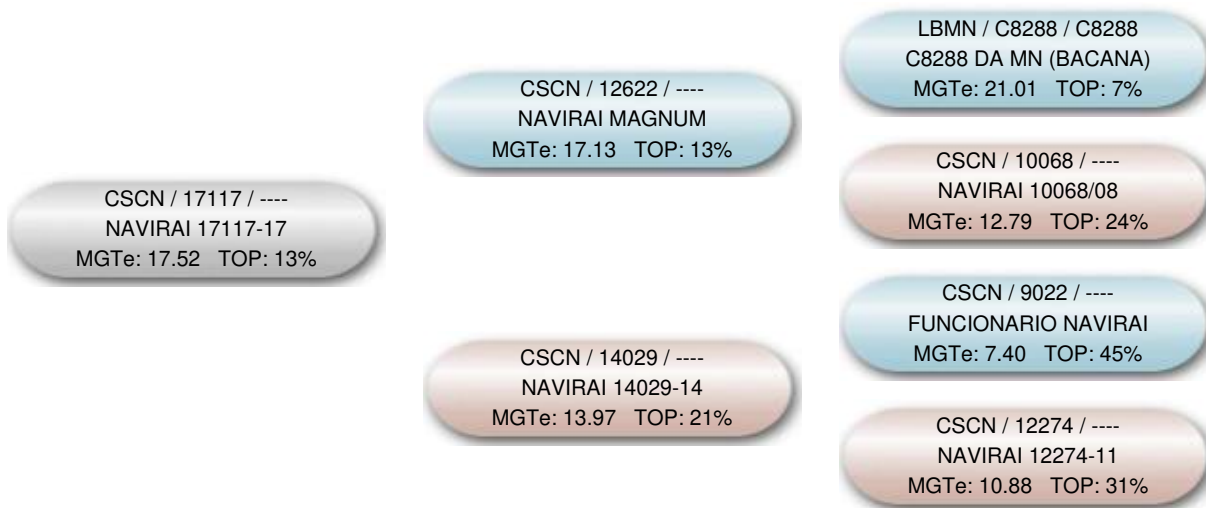
Nome do animal NAVIRAI 17117-17			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 17117	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 20/10/2017	MGTe 17.52 @26	TOP @ 13%

DIPP -1.07 @ 20 @ 5%	D3P 71.25 @ 27 @ 19%	DIPM	MP120 2.73 @ 23 @ 10%	MP210 3.61 @ 23 @ 10%	MTP120 5.56 @ 24 @ 7%	MTP210 8.59 @ 25 @ 7%	DSTAY 77.43 @ 15 @ 17%	DPAC 5.47 @ 14 @ 20%	DPG 1.44 @ 46 @ 82%
DPN 1.23 @ 40 @ 82%	DP120 5.66 @ 27 @ 11%	DP210 9.96 @ 29 @ 10%	DP365 16.71 @ 33 @ 12%	DP450 14.34 @ 36 @ 20%	DPAV 20.55 @ 16 @ 56%	DCAR	DIMS	DPE365 0.73 @ 23 @ 13%	DPE450 0.69 @ 24 @ 19%
DAOL 0.03 @ 24 @ 27%	DACAB 0.60 @ 23 @ 2%	DMAR -0.01 @ 21 @ 52%	DMAC	DPCQ -1.32 @ 29 @ 45%	DPPC 0.62 @ 30 @ 22%	DED 64.47 @ 20 @ 19%	DPD 72.33 @ 15 @ 10%	DMD 73.77 @ 14 @ 6%	DES 64.01 @ 26 @ 19%
DPS 64.19 @ 20 @ 18%	DMS 70.83 @ 20 @ 11%	DALT -0.67 @ 13 @ 9%	DFRAME	MGTe_CR 22.07 @ 23 @ 12%	MGTe_RE 5.63 @ 31 @ 17%	MGTe_CO 4.79 @ 24 @ 11%	MGTe_F1 4.81 @ 23 @ 8%		

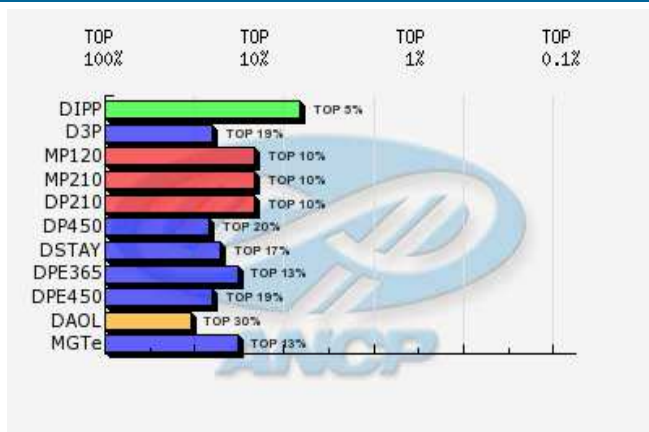
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	0

Genealogia













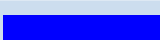

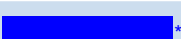




DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN17117 -	NAVIRAI 17117-17
Nascimento:	20/10/2017	Sexo: V
Pai:	CSCN12622	Consanguinidade: 4.37 %
Mãe:	CSCN14029	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN9022	NAVIRAI 14029-14
Fazenda:	SANTA MARTA	FUNCIONARIO NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.503	32.0	91.0	I		
P120 (kg) EM	1.976	24.0	12.0	E		
TM120 (kg)	4.102		5.0	E		
PD (kg)	7.855	29.0	3.0	E		
TMD (kg)	6.480		3.0	E		
PS (kg)	11.720	31.0	8.0	E		
GPD (kg)	3.866	31.0	23.0	S		
CFD (1-6)	4.855	16.0	0.5	E		 *
CFS (1-6)	4.284	11.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	34.898	12.0	9.0	E		
PES (cm)	1.301	20.0	1.0	E		
IPP (dias)	-28.979	17.0	0.5	E		 *
RD (%)	1.487	18.0	3.0	E		
AOL (cm2)	1.976	31.0	5.0	E		
EGS (0,1 mm)	2.521	25.0	0.5	E		 *
MAR (%)	0.561	18.0	24.0	S		
CAR (kg/dia)	0.071	4.0	98.0	I		

IQGg (Alternativo) = 26.25 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD +14%*TMD +10%*PS +14%*GPD +20%*HP/STAY +10%*PES +5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS

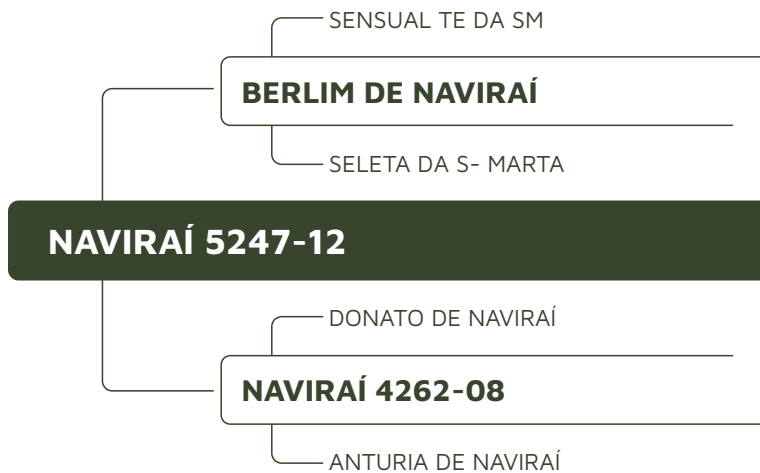
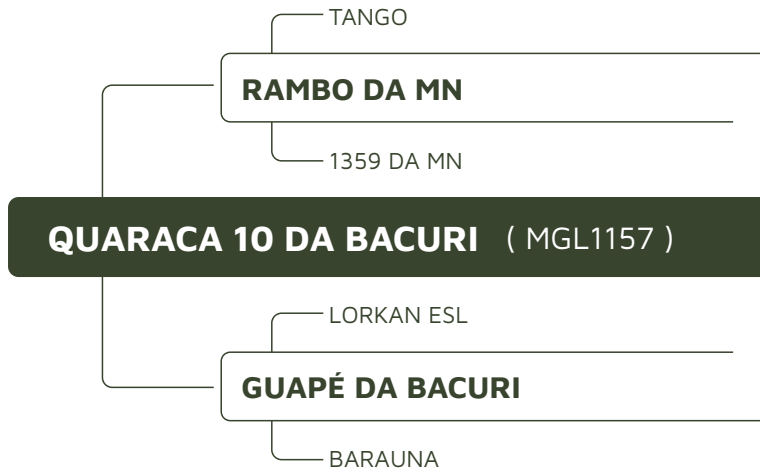
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 16104-16

CSCN16104

• NASCIMENTO: 14/10/2016

• FÊMEA


 **Peso desmama: 250 kg**
 **Peso atual: 750 kg**


MGTe	TOP
12,93	24

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA


iABCZg	DECA
9,91	2

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA


IQG	TOP
8,00	34

 VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN20997) do touro UTAR DE NAVIRAI
 Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 17/09/2022

IPP: 21

PD: 239

IEP: 391

MGTe (ventre): 18,31

TOP: 11

iABCZg (ventre): 16,57

DECA:1

IQG (ventre): 22,27

TOP: 5

MGTe (cria): 19,11

TOP: 10

iABCZg (cria): 17,44

DECA:1

IQG (cria): 24,88

TOP: 3

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 16104-16			Registro CSCN 16104			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 14/10/2016		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
3	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 9,91			DECA: 2			F**: 1,95%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,29	29	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,33	27	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,23	28	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,21	30	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	5,28	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-10,70	18	2	
Stayability (STAYg) -%	33,50	16	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,144	18	4	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,172	31	7	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-3,112	24	10	
Marmoreio (MARg) %	0,13	10	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,53	33	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,145	19	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,008	17	3	+
Precocidade (Pg)	1,559	17	2	+
Musculosidade (Mg)	0,795	17	4	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
RAMBO DA MN RG: I 1111 iABCZg: 7,29 - Deca: 3	QUARACA 10 DA BACURI RG: MGL 1157(*) iABCZg: 6,5 - Deca: 3	NAVIRAI 5247-12 RG: CSCM 5247(*) iABCZg: 7,97 - Deca: 2	BERLIM DE NAVIRAI RG: CSCM 3799(*) iABCZg: 7,74 - Deca: 2
GUAPE DA BACURI RG: MGL 134(*)			NAVIRAI 4262/08 RG: CSCM 4262(*)

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

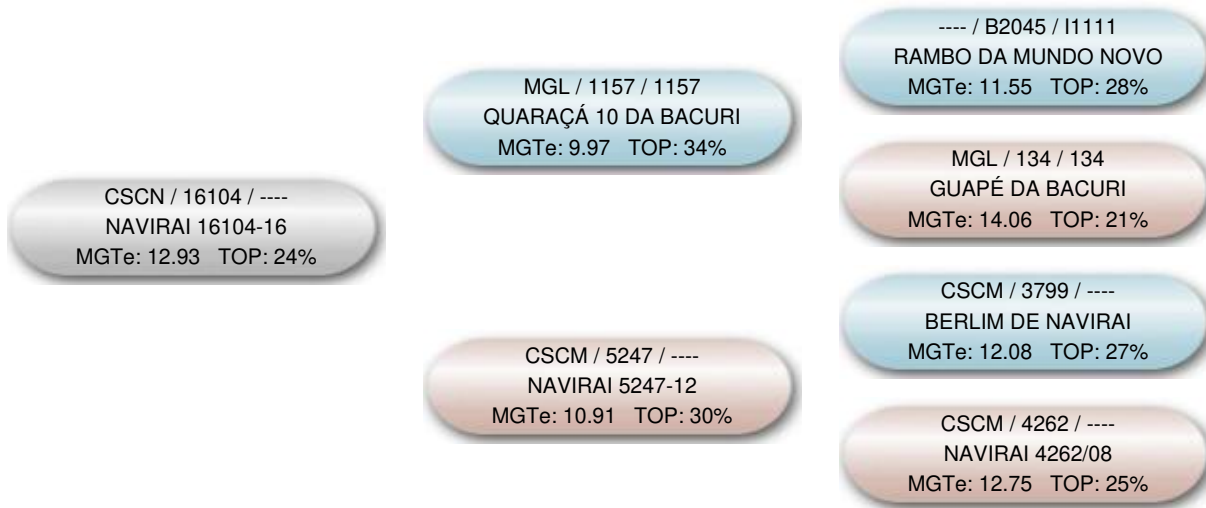
Nome do animal NAVIRAI 16104-16			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 16104	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 14/10/2016	MGTe 12.93 @28	TOP @ 24%

DIPP -0.73 @ 20 @ 24%	D3P 73.29 @ 26 @ 13%	DIPM	MP120 1.92 @ 25 @ 23%	MP210 2.20 @ 25 @ 29%	MTP120 4.51 @ 26 @ 14%	MTP210 6.62 @ 27 @ 15%	DSTAY 69.36 @ 17 @ 33%	DPAC 2.52 @ 14 @ 49%	DPG 0.27 @ 37 @ 42%
DPN 1.48 @ 33 @ 90%	DP120 5.18 @ 29 @ 13%	DP210 8.84 @ 31 @ 13%	DP365 14.72 @ 36 @ 17%	DP450 11.13 @ 37 @ 30%	DPAV 19.40 @ 23 @ 52%	DCAR	DIMS	DPE365 0.16 @ 23 @ 42%	DPE450 -0.26 @ 24 @ 78%
DAOL* -1.17 @ 35 @ 75%	DACAB* -0.52 @ 32 @ 100%	DMAR -0.02 @ 17 @ 59%	DMAC	DPCQ -2.88 @ 41 @ 64%	DPPC -0.27 @ 40 @ 39%	DED 61.78 @ 24 @ 24%	DPD 56.52 @ 20 @ 31%	DMD 57.62 @ 19 @ 30%	DES 57.27 @ 30 @ 32%
DPS 58.47 @ 25 @ 29%	DMS 62.73 @ 25 @ 22%	DALT -0.06 @ 14 @ 43%	DFRAME	MGTe_CR 18.77 @ 24 @ 20%	MGTe_RE 2.10 @ 36 @ 43%	MGTe_CO -0.60 @ 27 @ 82%	MGTe_F1 -1.79 @ 27 @ 96%		

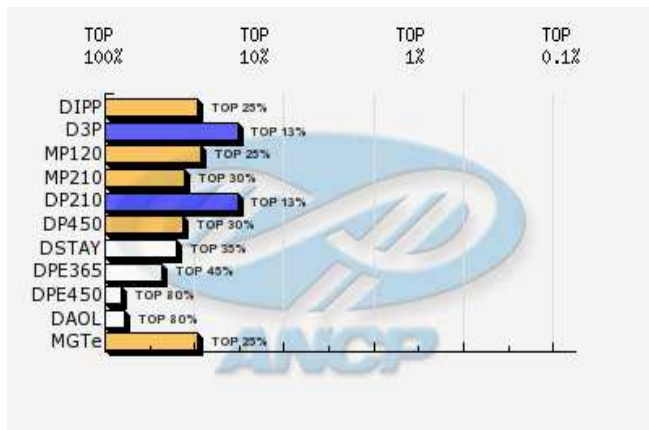
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	4	1	3	1	3	1	2	1	0

Genealogia





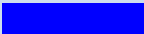














DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCN16104 -	NAVIRAI 16104-16
Nascimento:	14/10/2016	Sexo: V
Pai:	MGL1157	Consanguinidade: 2.95 %
Mãe:	CSCM5247	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCM3799	NAVIRAI 5247-12
Fazenda:	SANTA MARTA	BERLIMDENAVIRAI

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.530	33.0	92.0	I		
P120 (kg) EM	2.210	30.0	9.0	E		
TM120 (kg)	4.001		5.0	E		
PD (kg)	4.289	29.0	20.0	S		
TMD (kg)	5.285		7.0	E		
PS (kg)	6.230	28.0	29.0	S		
GPD (kg)	1.941	28.0	41.0	S		
CFD (1-6)	-0.083	16.0	65.0	R		
CFS (1-6)	1.015	15.0	41.0	S		
HP/STAY (%)	33.500	16.0	16.0	E		
PES (cm)	0.145	19.0	46.0	S		
IPP (dias)	-10.700	18.0	19.0	S		
RD (%)	0.943	18.0	9.0	E		
AOL (cm2)	-0.172	31.0	64.0	R		
EGS (0,1 mm)	-3.112	24.0	99.0	I		
MAR (%)	0.129	10.0	42.0	S		
CAR (kg/dia)	0.012	3.0	55.0	R		

IQGg (Alternativo) = 8.00 Percentil = 34.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

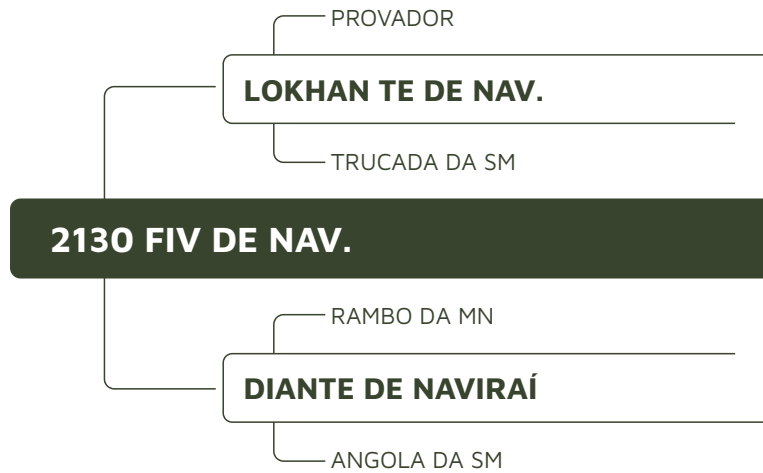
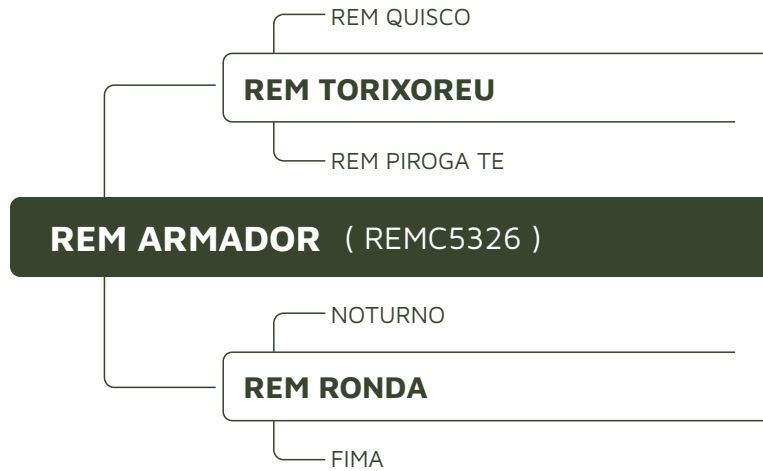
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

3878 DE NAV.

CSCF3878

• NASCIMENTO: 06/09/2016

• FÊMEA



KG ~~Peso atual~~ **234 kg**

KG **Peso atual: 695 kg**

MGTe	TOP
25,09	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
26,27	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
39,46	0,1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCF6778) do touro CSCF2385 DE NAV.				IPP: -	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 15/12/2022						
MGTe (ventre): 27,5	TOP: 1	iABCZg (ventre): 30,34	DECA: 1	IQG (ventre): 44	TOP: 0,1	
MGTe (cria): 22,49	TOP: 5	iABCZg (cria): 24,78	DECA: 1	IQG (cria): 32,57	TOP: 0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 3878 DE NAV.				Registro CSCF 3878		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 06/09/2016		Sexo FÊMEA	
Proprietário CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO				Fazenda SANTA CATARINA I				Município - UF NAVIRAÍ - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
2	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 26,27		DECA: 1		F**: 0,78%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,66	49	1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,34	46	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,22	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,78	42	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	7,88	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-30,55	33	1	
Stayability (STAYg) -%	42,91	29	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,404	40	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,096	41	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,540	35	1	
Marmoreio (MARg) %	0,00	33	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,38	45	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	2,043	42	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-0,091	42	7	
Precocidade (Pg)	5,589	42	1	
Musculosidade (Mg)	3,676	42	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM TORIXOREU RG: REMC 3462 iABCZg: 18,39 - Deca: 1		1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	
	REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1	2130 FIV DE NAV. RG: CSCF 2130 iABCZg: 19,16 - Deca: 1	
REM RONDA RG: REM 4186		DIANTE DE NAVIRAÍ RG: CSCN 8463 iABCZg: 18,19 - Deca: 1	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRAACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

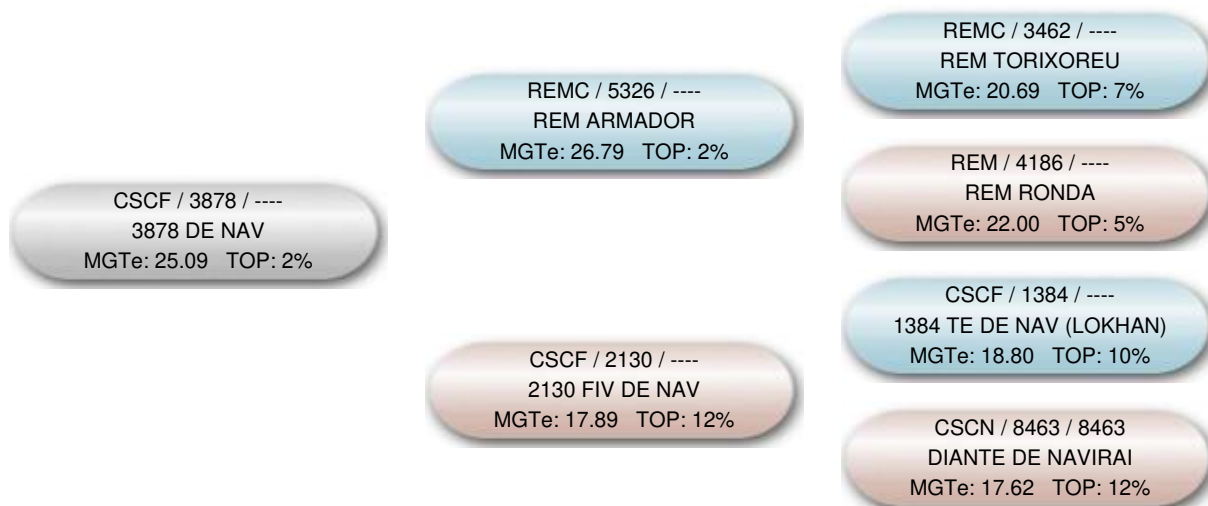
Nome do animal 3878 DE NAV			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCF	RGN 3878	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 06/09/2016	MGTe 25.09 @69	TOP @ 2%

DIPPG -1.36 @ 54 @ 1%	D3PG 82.35 @ 71 @ 2%	DIPMG -1.667 @ 70 @ 1%	MP120G 3.57 @ 57 @ 4%	MP210G 5.11 @ 56 @ 3%	MTP120G 5.42 @ 60 @ 8%	MTP210G 8.95 @ 60 @ 6%	DSTAYG 94.83 @ 65 @ 0.1%	DPACG 10.69 @ 58 @ 2%	DPGG -1.03 @ 84 @ 7%
DPNG 0.56 @ 79 @ 44%	DP120G 3.69 @ 65 @ 27%	DP210G 7.68 @ 67 @ 18%	DP365G 19.44 @ 74 @ 7%	DP450G 20.18 @ 76 @ 8%	DPAVG 25.85 @ 73 @ 74%	DCARG -0.027 @ 68 @ 35%	DIMSG 0.001 @ 73 @ 66%	DPE365G 1.69 @ 78 @ 1%	DPE450G 1.95 @ 81 @ 1%
DAOLG 1.01 @ 75 @ 10%	DACABG -0.01 @ 73 @ 47%	DMARG -0.09 @ 77 @ 90%	DMACG 0.068 @ 65 @ 96%	DPCQG 0.82 @ 80 @ 21%	DPPCG 2.04 @ 80 @ 11%	DEDG 25.36 @ 67 @ 99%	DPDG 74.66 @ 72 @ 3%	DMDG 72.65 @ 70 @ 8%	DESG 56.56 @ 77 @ 34%
DPSG 73.10 @ 80 @ 5%	DMSG 72.52 @ 80 @ 8%	DALTG -1.92 @ 77 @ 0.5%	DFRAMEG 0.140 @ 73 @ 56%	MGTe_CR 31.17 @ 67 @ 1%	MGTe_RE 7.93 @ 75 @ 8%	MGTe_CO 4.31 @ 74 @ 13%	MGTe_F1 3.12 @ 74 @ 16%		

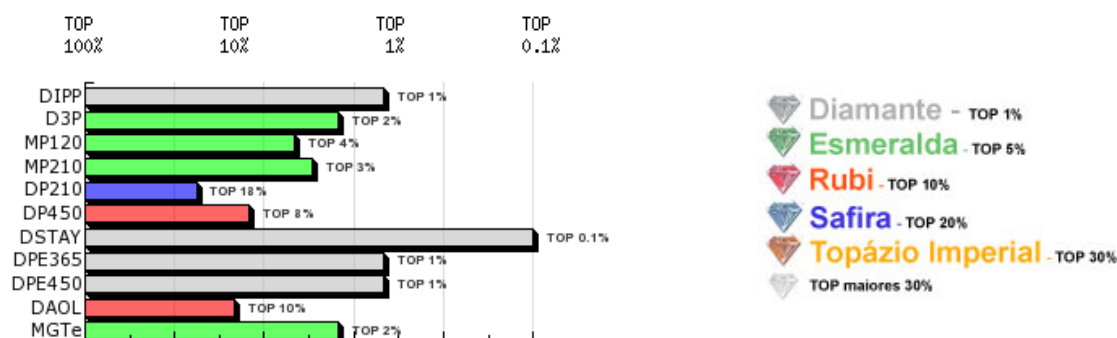
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	2	1	2	1	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCF3878 -	3878 DE NAV.
Nascimento:	06/09/2016	Sexo: V
Pai:	REMC5326	Consanguinidade: 1.96 %
Mãe:	CSCF2130	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	2130 FIV DE NAV.
Fazenda:	SANTA CATARINA I	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	2	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	11	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.385	45.0	6.0	E		
P120 (kg) EM	2.780	42.0	4.0	E		
TM120 (kg)	4.406		4.0	E		
PD (kg)	7.657	49.0	4.0	E		
TMD (kg)	7.885		1.0	E		
PS (kg)	16.223	48.0	2.0	E		
GPD (kg)	8.566	48.0	3.0	E		
CFD (1-6)	5.562	35.0	0.5	E		*
CFS (1-6)	8.516	36.0	0.1	E		**
HP/STAY (%)	42.914	29.0	0.1	E		**
PES (cm)	2.043	42.0	0.1	E		**
IPP (dias)	-30.552	33.0	0.5	E		*
RD (%)	0.570	49.0	19.0	S		
AOL (cm2)	3.096	41.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	1.540	35.0	4.0	E		
MAR (%)	0.002	33.0	49.0	S		
CAR (kg/dia)	-0.026	25.0	15.0	E		

IQGg (Básico) = 39.46 Percentil = 0.1 % Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



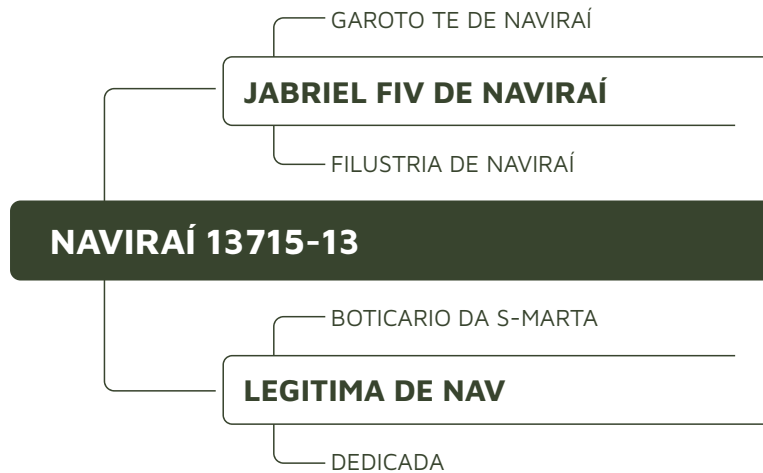
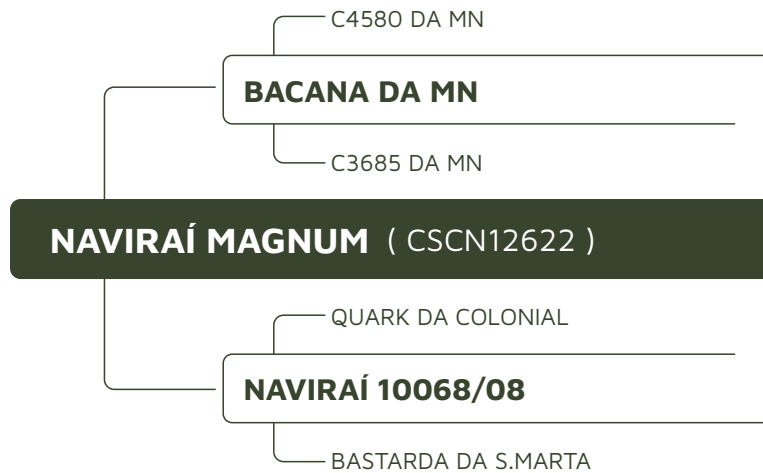
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 15045

CSCN15045

• NASCIMENTO: 03/10/2015

• FÊMEA



KG Peso desmama: 202 kg

KG Peso atual: 755 kg

ANCP

MGTe	TOP
14,95	18

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
11,2	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
14,26	16

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN21051) do touro UTAM DE NAVIRAI				IPP: 22	PD: 261	IEP: 376
Preña do REM HERMOSO com previsão de parto 15/12/2022						
MGTe (ventre): 23,96	TOP: 3	iABCZg (ventre): 23,43	DECA:1	IQG (ventre): 36,62	TOP: 0,5	
MGTe (cria): 21,07	TOP: 6	iABCZg (cria): 17,17	DECA:1	IQG (cria): 25,35	TOP: 3	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NAVIRAI 15045				Registro CSCN 15045		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 03/10/2015		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda SANTA MARTA				Município - UF NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
3	1	3	1	3	1	2	1	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Animal Genotipado												
iABCZg: 11,2				DECA: 1				F**: 2,34%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,22	46	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	5,40	46	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	6,89	48	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,41	40	2	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	4,26	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-13,67	29	2	
Stayability (STAYg) -%	34,35	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,515	38	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,901	45	3	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,074	37	6	
Marmoreio (MARg) %	-0,99	30	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,74	47	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,518	39	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,440	40	2	-
Precocidade (Pg)	2,989	40	1	-
Musculosidade (Mg)	3,795	40	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1		JABRIEL FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3489 iABCZg: 2,44 - Deca: 5	
	NAVIRAI MAGNUM RG: CSCN 12622 iABCZg: 21,01 - Deca: 1	NAVIRAI 13715-13 RG: CSCN 13715 iABCZg: 5,63 - Deca: 3	
NAVIRAI 10068/08 RG: CSCN 10068 iABCZg: 9,99 - Deca: 2		LEGITIMA DE NAV. RG: CSCF 1227	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

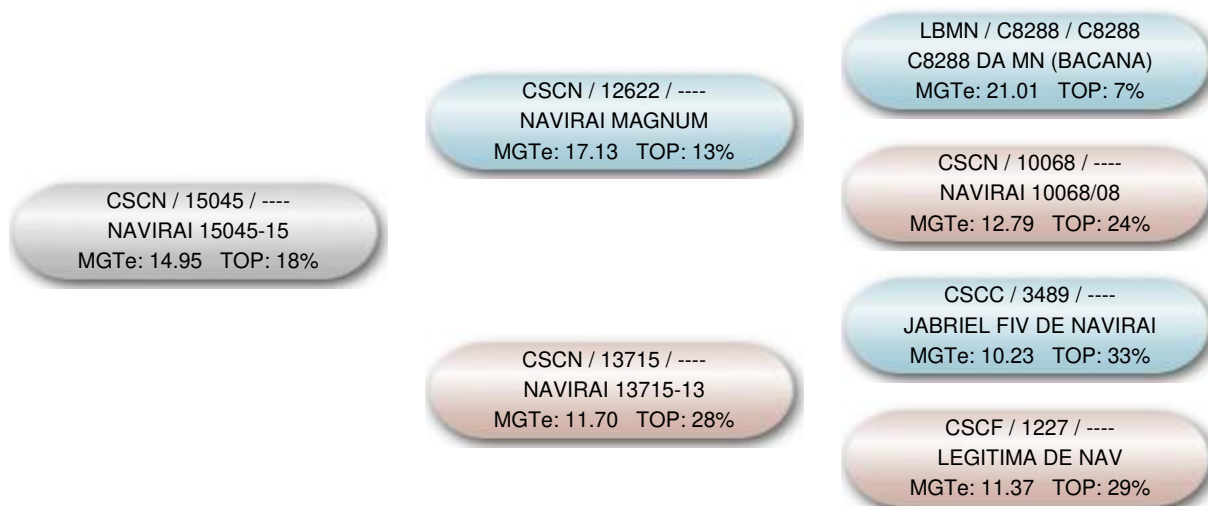
Nome do animal NAVIRAI 15045-15			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCN	RGN 15045	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 03/10/2015	MGTe 14.95 @69	TOP @ 18%

DIPPG -1.10 @ 54 @ 4%	D3PG 83.14 @ 71 @ 1%	DIPMG 0.317 @ 70 @ 90%	MP120G 0.70 @ 57 @ 54%	MP210G 0.75 @ 56 @ 58%	MTP120G 3.23 @ 60 @ 27%	MTP210G 4.59 @ 60 @ 30%	DSTAYG 71.54 @ 66 @ 28%	DPACG -0.09 @ 57 @ 89%	DPGG 0.41 @ 84 @ 47%
DPNG 1.81 @ 80 @ 95%	DP120G 5.05 @ 65 @ 14%	DP210G 7.68 @ 68 @ 18%	DP365G 10.30 @ 74 @ 31%	DP450G 11.37 @ 76 @ 29%	DPAVG 25.89 @ 74 @ 74%	DCARG 0.102 @ 68 @ 99%	DIMSG 0.029 @ 73 @ 75%	DPE365G 0.48 @ 78 @ 22%	DPE450G 0.58 @ 81 @ 22%
DAOLG* -0.32 @ 76 @ 41%	DACABG* -0.05 @ 74 @ 58%	DMARG -0.17 @ 77 @ 99%	DMACG 0.022 @ 65 @ 72%	DPCQG -1.44 @ 81 @ 46%	DPPCG 0.43 @ 80 @ 24%	DEDG 72.98 @ 67 @ 5%	DPDG 69.69 @ 72 @ 14%	DMDG 70.97 @ 70 @ 12%	DESG 57.27 @ 78 @ 32%
DPSG 54.55 @ 80 @ 38%	DMSG 64.17 @ 80 @ 20%	DALTG -0.40 @ 77 @ 19%	DFRAMEG 0.023 @ 73 @ 35%	MGTe_CR 21.96 @ 68 @ 12%	MGTe_RE 3.54 @ 76 @ 30%	MGTe_CO 0.81 @ 74 @ 51%	MGTe_F1 0.07 @ 74 @ 59%		

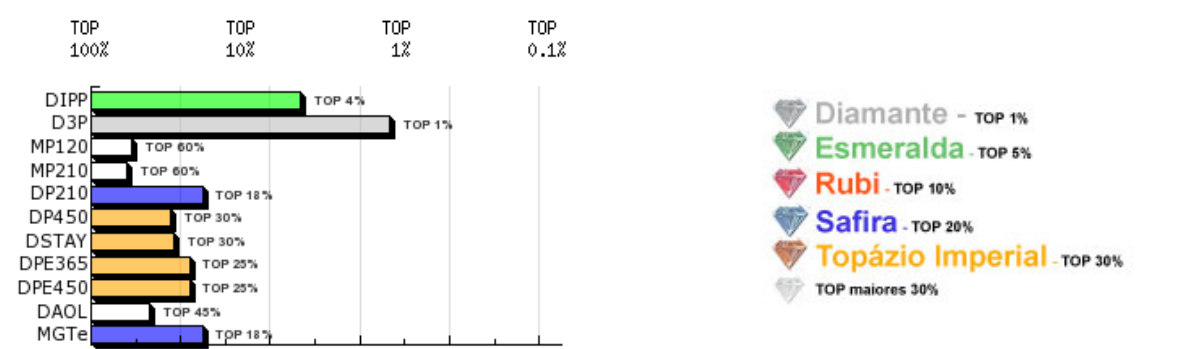
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	3	1	3	1	3	1	1	1	0

Genealogia




















DEPs Gráficas



Ficha do animal:		CSCN15045 -	NAVIRAI 15045	
Nascimento:	03/10/2015	Sexo:	V	Consanguinidade: 4.52 %
Pai:	CSCN12622	NAVIRAI MAGNUM	Genotipado:	Sim
Mãe:	CSCN13715	NAVIRAI 13715-13		
Avô Materno:	CSCC3489	JABRIEL FIVDE NAVIRAI		
Fazenda:	SANTA MARTA			

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.744	47.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.412	40.0	20.0	S		
TM120 (kg)	2.914		13.0	E		
PD (kg)	4.219	46.0	21.0	S		
TMD (kg)	4.262		13.0	E		
PS (kg)	6.892	48.0	25.0	S		
GPD (kg)	2.673	48.0	34.0	S		
CFD (1-6)	1.625	31.0	26.0	S		
CFS (1-6)	3.173	30.0	10.0	E		
HP/STAY (%)	34.351	23.0	11.0	E		
PES (cm)	0.518	39.0	21.0	S		
IPP (dias)	-13.669	29.0	12.0	E		
RD (%)	-0.252	44.0	57.0	R		
AOL (cm2)	0.901	45.0	26.0	S		
EGS (0,1 mm)	-0.074	37.0	52.0	R		
MAR (%)	-0.994	30.0	88.0	I		
CAR (kg/dia)	0.063	17.0	96.0	I		

IQGg (Alternativo) = 14.26 Percentil = 16.0 % Classe = E

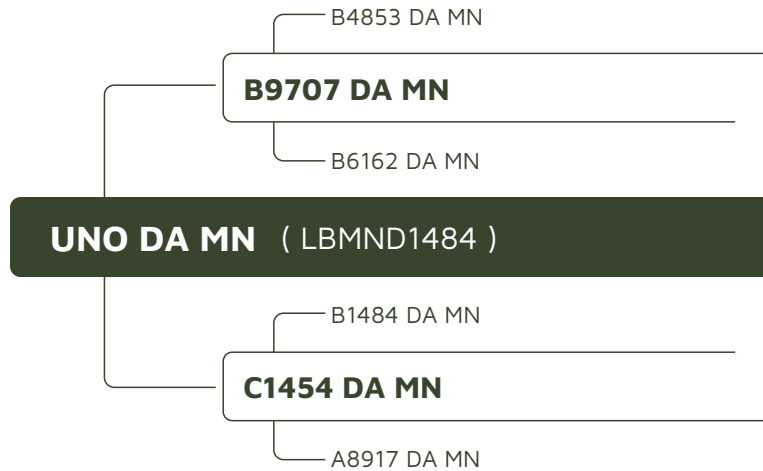
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

PIETRO FIV DE NAVIRAÍ

CSCC5245 • NASCIMENTO: 03/11/2014 • FÊMEA



KG Peso desmama: 226 kg

KG Peso atual: 655 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	19,55	9		16,59	1		24,27	3
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de macho (CSCC7851) do touro URCO FIV DE NAVIRAÍ				IPP: -	PD: 265	IEP: 370
Prenha do UJALA FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022						
MGTe (ventre): 23,9	TOP: 4	iABCZg (ventre): 22,37	DECA:1	IQG (ventre): 34,16	TOP:0,5	
MGTe (cria): 23,00	TOP: 4	iABCZg (cria): 22,21	DECA:1	IQG (cria): 35,06	TOP:0,5	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome PIETRO FIV DE NAVIRAI			Registro CSCC 5245			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 03/11/2014		Sexo FÊMEA
Proprietario AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	
4	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBACAB	NRFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1
Avaliação Genômica			iABCZg: 16,59		DECA: 1		F**: 0,68%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,26	32	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,94	31	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	12,67	33	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,11	35	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	8,65	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-6,11	25	4	
Stayability (STAYg) -%	38,46	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,155	23	4	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,446	27	8	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,215	22	1	
Marmoreio (MARg) %	2,04	18	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,04	32	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,601	25	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,866	22	1	-
Precocidade (Pg)	2,723	22	1	-
Musculosidade (Mg)	2,514	22	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
B9707 DA MN RG: MANA B9707 iABCZg: 20,14 - Deca: 1		COSTUME DE NAVIRAI RG: CSCN 7859 iABCZg: 0,22 - Deca: 6	
	D1484 DA MN RG: LBMN D1484 iABCZg: 20,41 - Deca: 1	FONIATRIA DE NAVIRAI RG: CSCN 9035 iABCZg: 8,34 - Deca: 2	
C1454 DA MN RG: MANA C1454		ALQUIMIA DA SM RG: CSCN 7057	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

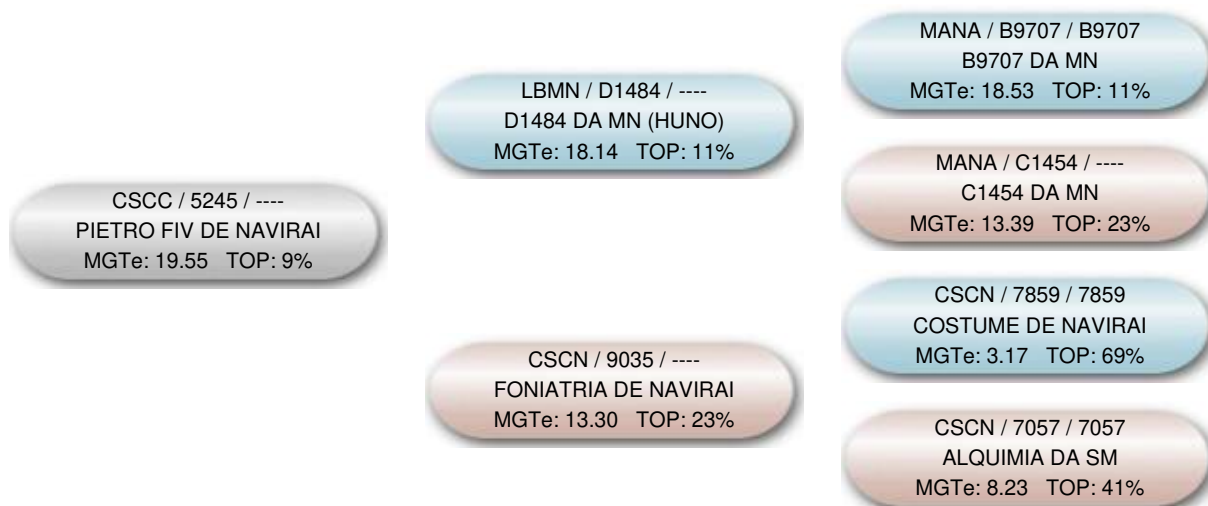
Nome do animal PIETRO FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 5245	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 03/11/2014	MGTe 19.55 @31	TOP @ 9%

DIPP -0.53 @ 25 @ 42%	D3P 66.78 @ 31 @ 35%	DIPM	MP120 4.77 @ 29 @ 1%	MP210 5.98 @ 29 @ 2%	MTP120 6.97 @ 29 @ 3%	MTP210 10.33 @ 29 @ 3%	DSTAY 86.53 @ 27 @ 4%	DPAC 7.33 @ 22 @ 10%	DPG 1.15 @ 35 @ 74%
DPN 0.68 @ 36 @ 51%	DP120 4.39 @ 28 @ 20%	DP210 8.70 @ 30 @ 14%	DP365 19.11 @ 33 @ 8%	DP450 19.87 @ 34 @ 8%	DPAV 14.21 @ 28 @ 35%	DCAR	DIMS	DPE365 0.23 @ 27 @ 37%	DPE450 0.31 @ 30 @ 34%
DAOL* -0.24 @ 37 @ 39%	DACAB* 0.70 @ 36 @ 1%	DMAR 0.19 @ 19 @ 2%	DMAC	DPCQ 2.46 @ 43 @ 12%	DPPC 2.08 @ 42 @ 10%	DED 54.18 @ 24 @ 39%	DPD 73.03 @ 22 @ 8%	DMD 73.03 @ 21 @ 7%	DES 65.10 @ 30 @ 18%
DPS 64.19 @ 26 @ 18%	DMS 68.37 @ 26 @ 14%	DALT 0.43 @ 16 @ 81%	DFRAME	MGTe_CR 22.97 @ 29 @ 10%	MGTe_RE 7.38 @ 35 @ 10%	MGTe_CO 7.06 @ 28 @ 3%	MGTe_F1 7.07 @ 29 @ 2%		

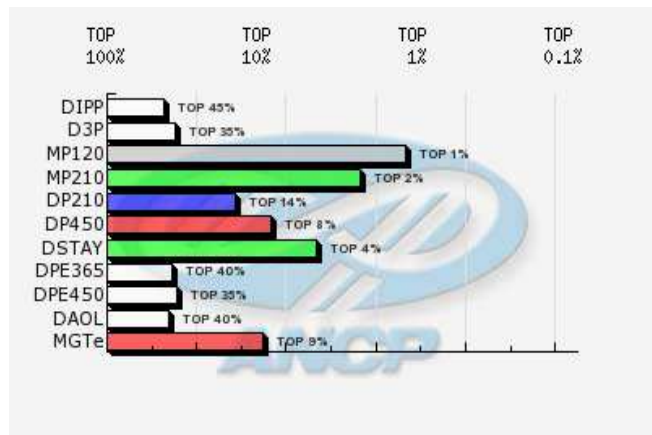
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	4	1	4	1	3	1	2	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCC5245 -	PIETRO FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	03/11/2014	Sexo: V
Pai:	LBMND1484	Consanguinidade: 0.94 %
Mãe:	CSCN9035	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN7859	FONIATRIA DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	COSTUME DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	4	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	5	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.040	32.0	32.0	S		
P120 (kg) EM	4.112	35.0	0.5	E		
TM120 (kg)	5.612		1.0	E		
PD (kg)	5.264	32.0	13.0	E		
TMD (kg)	8.652		0.5	E		
PS (kg)	12.671	33.0	6.0	E		
GPD (kg)	7.407	33.0	5.0	E		
CFD (1-6)	3.660	19.0	3.0	E		
CFS (1-6)	4.060	19.0	5.0	E		
HP/STAY (%)	38.461	22.0	1.0	E		
PES (cm)	0.601	25.0	17.0	S		
IPP (dias)	-6.112	25.0	34.0	S		
RD (%)	0.908	26.0	10.0	E		
AOL (cm2)	-0.446	27.0	73.0	R		
EGS (0,1 mm)	1.215	22.0	8.0	E		
MAR (%)	2.043	18.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	0.025	6.0	69.0	R		

IQGg (Básico) = 24.27

Percentil = 3.0 %

Classe = E

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



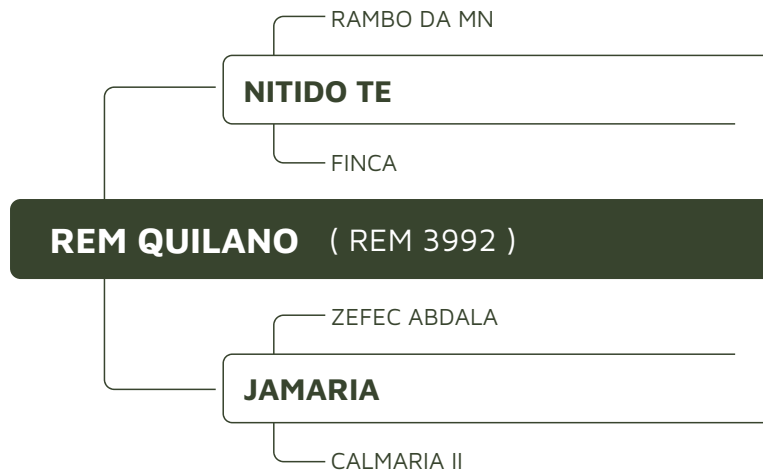
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

PALA DE NAVIRAÍ

CSCC5144

• NASCIMENTO: 21/08/2014

• FÊMEA



KG Peso desmama: 277 kg

KG Peso atual: 720 kg

ANCP

MGTe	TOP
9,63	35

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

PMGZ

iABCZg	DECA
6,07	3

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

GENE PLUS

IQG	TOP
7,34	36

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de macho (CSCC7853) do touro URCO FIV DE NAVIRAÍ				IPP: 24	PD: 227	IEP: -
Prenha do REM HORUS GENETICA ADITIVA com previsão de parto 31/10/2022						
MGTe (ventre): 21,87	TOP: 5	iABCZg (ventre): 20,62	DECA:1	IQG (ventre): 39,93	TOP:0,1	
MGTe (cria): 18,16	TOP: 11	iABCZg (cria): 16,88	DECA:1	IQG (cria): 26,6	TOP:2	

CLIQUE AQUI

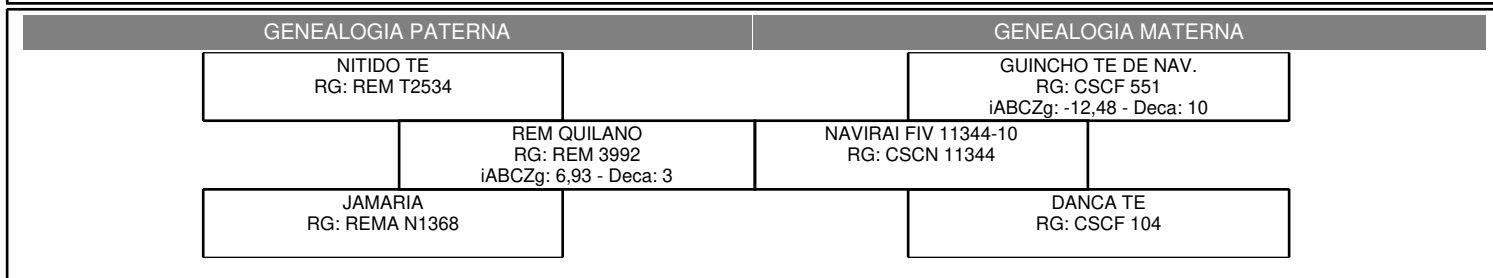


PARA VER O VÍDEO

Nome PALA DE NAVIRAI			Registro CSCC 5144			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 21/08/2014		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210	NNREBP365	NNREBP450
4	1	3	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 6,07			DECA: 3			F**: 4,10%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	4,61	33	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,76	32	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,58	33	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,67	30	9	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	0,19	-	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-7,36	22	3	
Stayability (STAYg) -%	30,39	23	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,111	22	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,581	24	8	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,632	20	3	
Marmoreio (MARg) %	0,02	18	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,86	37	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,883	23	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,314	21	2	+
Precocidade (Pg)	2,441	21	1	+
Musculosidade (Mg)	3,162	21	1	+



SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

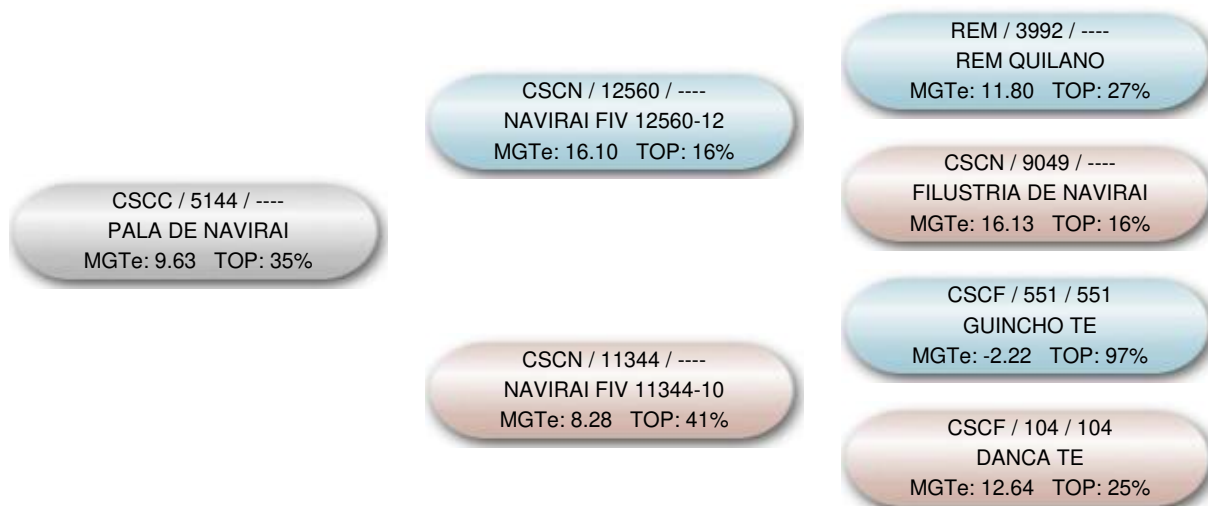
Nome do animal PALA DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 5144	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 21/08/2014	MGTe 9.63 @70	TOP @ 35%

DIPPG -0.80 @ 54 @ 18%	D3PG 80.72 @ 71 @ 3%	DIPMG -0.059 @ 71 @ 58%	MP120G -1.72 @ 57 @ 97%	MP210G -2.49 @ 57 @ 97%	MTP120G -0.97 @ 60 @ 92%	MTP210G -1.50 @ 61 @ 93%	DSTAYG 69.92 @ 67 @ 31%	DPACG 0.72 @ 58 @ 77%	DPGG 2.74 @ 84 @ 97%
DPNG 1.17 @ 80 @ 79%	DP120G 1.51 @ 66 @ 56%	DP210G 1.99 @ 68 @ 60%	DP365G 6.40 @ 75 @ 49%	DP450G 3.64 @ 77 @ 63%	DPAVG 23.43 @ 74 @ 66%	DCARG -0.004 @ 68 @ 53%	DIMSG -0.081 @ 73 @ 31%	DPE365G 0.82 @ 79 @ 11%	DPE450G 0.83 @ 82 @ 15%
DAOLG* 0.06 @ 76 @ 26%	DACABG* 0.26 @ 74 @ 10%	DMARG 0.05 @ 77 @ 17%	DMACG -0.035 @ 66 @ 15%	DPCQG -8.01 @ 81 @ 97%	DPPCG -2.04 @ 81 @ 73%	DEDG 27.71 @ 68 @ 94%	DPDG 62.30 @ 73 @ 24%	DMDG 63.01 @ 70 @ 23%	DESG 40.37 @ 78 @ 70%
DPSG 35.67 @ 81 @ 74%	DMSG 38.43 @ 80 @ 68%	DALTG -1.06 @ 77 @ 3%	DFRAMEG -0.040 @ 74 @ 19%	MGTe_CR 17.23 @ 68 @ 24%	MGTe_RE 1.60 @ 76 @ 48%	MGTe_CO 1.81 @ 74 @ 35%	MGTe_F1 2.00 @ 74 @ 26%		

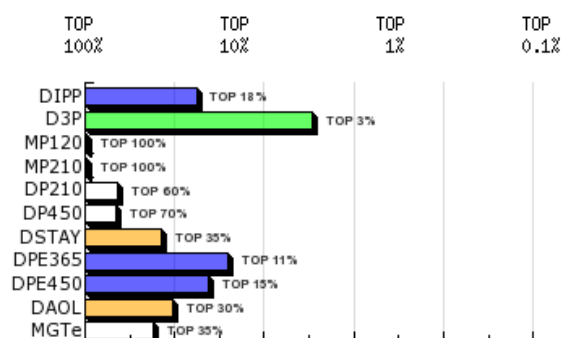
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	4	1	4	1	4	1	1	1	0

Genealogia


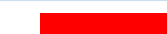








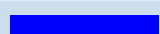

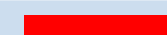






DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCC5144 -	PALADENAVIRAI
Nascimento:	21/08/2014	Sexo: V
Pai:	REM3992	Consanguinidade: 5.25 %
Mãe:	CSCN11344	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCF0551	NAVIRAI FIV 11344-10
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	GUINCHO TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	3	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	11	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	-----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.855	37.0	99.0	I		
P120 (kg) EM	-1.666	30.0	89.0	I		
TM120 (kg)	-0.055		63.0	R		
PD (kg)	4.606	33.0	18.0	S		
TMD (kg)	0.191		60.0	R		
PS (kg)	5.581	33.0	32.0	S		
GPD (kg)	0.975	33.0	51.0	R		
CFD (1-6)	1.269	19.0	33.0	S		
CFS (1-6)	1.469	18.0	33.0	S		
HP/STAY (%)	30.385	23.0	46.0	S		
PES (cm)	0.883	23.0	7.0	E		
IPP (dias)	-7.359	22.0	29.0	S		
RD (%)	-1.340	26.0	94.0	I		
AOL (cm2)	-0.581	24.0	77.0	R		
EGS (0,1 mm)	0.632	20.0	23.0	S		
MAR (%)	0.015	18.0	48.0	S		
CAR (kg/dia)	0.064	5.0	96.0	I		

IQGg (Básico) = 7.34

Percentil = 36.0 %

Classe = S

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS



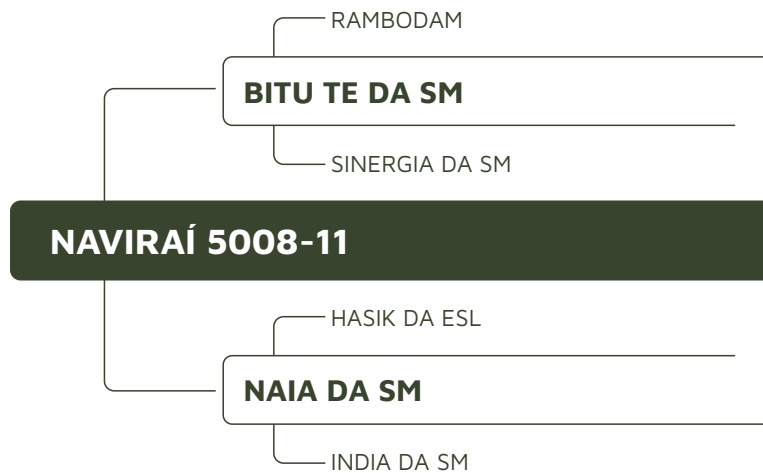
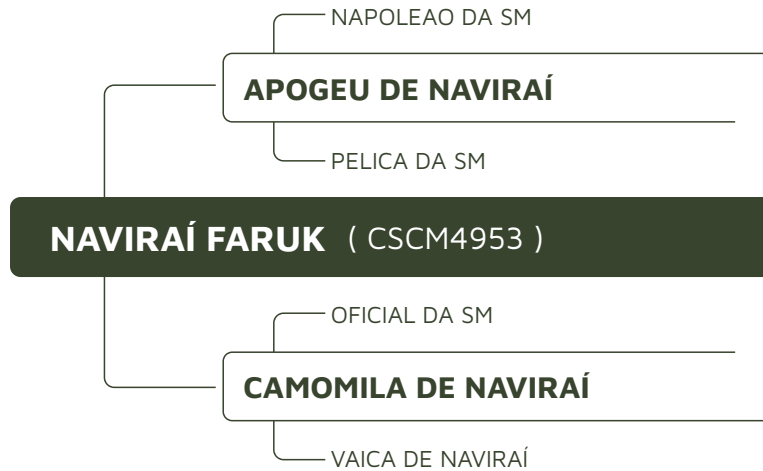
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 5448-13

CSCM5448

NASCIMENTO: 19/08/2013

FÊMEA



KG Peso desmama: 234 kg

KG Peso atual: 720 kg

<table border="1"> <tr><th>MGT_e</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>15,34</td><td>17</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	MGT _e	TOP	15,34	17	<table border="1"> <tr><th>iABCZg</th><th>DECA</th></tr> <tr><td>5,76</td><td>3</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	iABCZg	DECA	5,76	3	<table border="1"> <tr><th>IQG</th><th>TOP</th></tr> <tr><td>4,83</td><td>45</td></tr> </table> <p>Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA</p>	IQG	TOP	4,83	45
MGT _e	TOP													
15,34	17													
iABCZg	DECA													
5,76	3													
IQG	TOP													
4,83	45													

Parida de fêmea (CSCN20961) do touro DUQUE FIV CAMPARINO				IPP: 24	PD: 222	IEP: 367
Prenha do KALYAN DP com previsão de parto 17/09/2022						
MGT _e (ventre): 22,1	TOP: 5	iABCZg (ventre): 14,91	DECA:1	IQG (ventre): 21,31	TOP: 5	
MGT _e (cria): 18,98	TOP: 10	iABCZg (cria): 14,21	DECA:1	IQG (cria): 20,11	TOP: 7	

CLIQUE AQUI

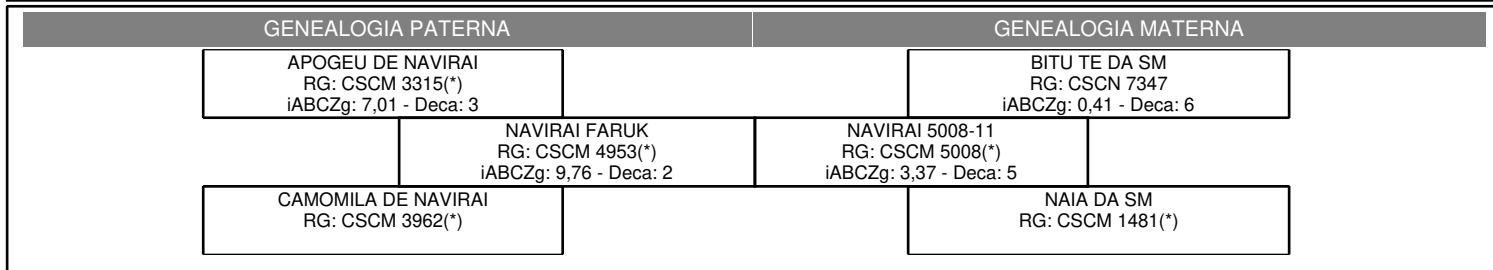


PARA VER O VÍDEO

Nome	NAVIRAI 5448-13	Registro	CSCM 5448(*)	Raça - Categoria	NELORE (*) - PO	Nascimento	19/08/2013	Sexo	FÊMEA	
Proprietário	AGROPEC. NAVIRAI LTDA.		Fazenda	SANTA MARTA		Município - UF	NAVIRAI - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210
5	1	5	1	4	1	4	1	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NREBACAB
1	1	1	1	0	0	0	0	3	1	3
iABCZ : 5,76				DECA: 3			F** : 3,12%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	1,85	32	5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,00	33	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	3,31	34	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,30	32	1	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	3,88	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	0,40	14	6	
Stayability (STAYg) -%	30,02	17	5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,253	20	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-1,534	33	10	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-3,292	24	10	
Marmoreio (MARg) %	0,32	12	4	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,00	34	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,509	22	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,232	16	6	
Precocidade (Pg)	1,144	16	3	
Musculosidade (Mg)	0,765	16	4	



(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

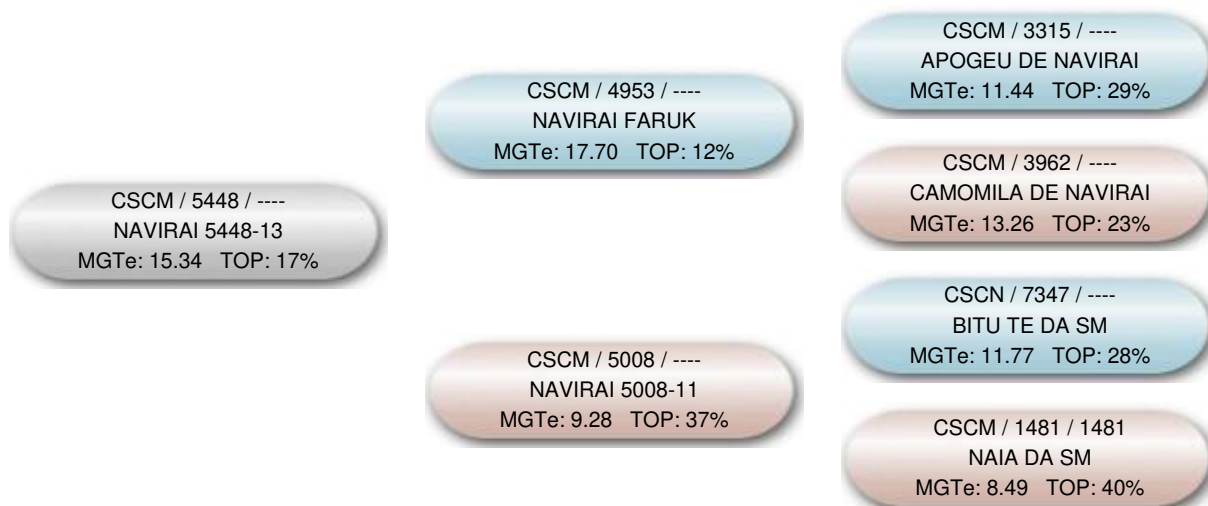
Nome do animal NAVIRAI 5448-13			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCM	RGN 5448	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 19/08/2013	MGTe 15.34 @29	TOP @ 17%

DIPP -0.80 @ 17 @ 18%	D3P 83.09 @ 26 @ 1%	DIPM	MP120 2.57 @ 23 @ 12%	MP210 3.12 @ 23 @ 15%	MTP120 4.36 @ 25 @ 15%	MTP210 5.47 @ 26 @ 23%	DSTAY 73.42 @ 22 @ 24%	DPAC 2.56 @ 9 @ 48%	DPG -1.52 @ 47 @ 4%
DPN 0.49 @ 45 @ 40%	DP120 3.57 @ 30 @ 28%	DP210 4.69 @ 31 @ 37%	DP365 8.20 @ 37 @ 41%	DP450 12.27 @ 39 @ 26%	DPAV 19.62 @ 23 @ 53%	DCAR	DIMS	DPE365 1.89 @ 27 @ 0.5%	DPE450 1.88 @ 23 @ 2%
DAOL* -1.94 @ 34 @ 93%	DACAB* -0.08 @ 31 @ 65%	DMAR 0.00 @ 17 @ 42%	DMAC	DPCQ -2.80 @ 43 @ 63%	DPPC -0.73 @ 42 @ 48%	DED 52.11 @ 21 @ 43%	DPD 44.33 @ 14 @ 52%	DMD 40.59 @ 12 @ 65%	DES 50.98 @ 27 @ 48%
DPS 37.80 @ 20 @ 70%	DMS 35.74 @ 21 @ 75%	DALT 0.45 @ 10 @ 82%	DFRAME	MGTe_CR 22.90 @ 26 @ 10%	MGTe_RE 2.22 @ 37 @ 42%	MGTe_CO 1.08 @ 27 @ 46%	MGTe_F1 0.38 @ 26 @ 51%		

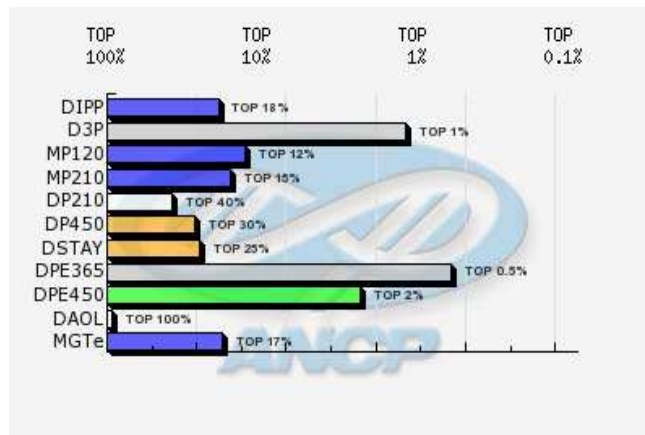
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
1	0	0	0	6	2	5	2	5	2	3	2	0

Genealogia



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:	CSCM5448 -	NAVIRAI 5448-13
Nascimento:	19/08/2013	Sexo: V
Pai:	CSCM4953	Consanguinidade: 4.48 %
Mãe:	CSCM5008	Genotipado: Não
Avô Materno:	CSCN7347	NAVIRAI 5008-11
Fazenda:	SANTA MARTA	BITU TE DA SM

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	7	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.002	34.0	36.0	S		
P120 (kg) EM	2.301	32.0	8.0	E		
TM120 (kg)	3.268		10.0	E		
PD (kg)	1.852	32.0	45.0	S		
TMD (kg)	3.883		16.0	E		
PS (kg)	3.306	34.0	45.0	S		
GPD (kg)	1.454	34.0	46.0	S		
CFD (1-6)	0.381	13.0	54.0	R		
CFS (1-6)	0.384	10.0	53.0	R		
HP/STAY (%)	30.018	17.0	51.0	R		
PES (cm)	1.509	22.0	0.5	E		*
IPP (dias)	0.403	14.0	59.0	R		
RD (%)	0.708	14.0	15.0	E		
AOL (cm2)	-1.534	33.0	95.0	I		
EGS (0,1 mm)	-3.292	24.0	99.0	I		
MAR (%)	0.317	12.0	34.0	S		
CAR (kg/dia)	0.025	1.0	69.0	R		

IQGg (Básico) = 4.83 Percentil = 45.0 % Classe = S

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

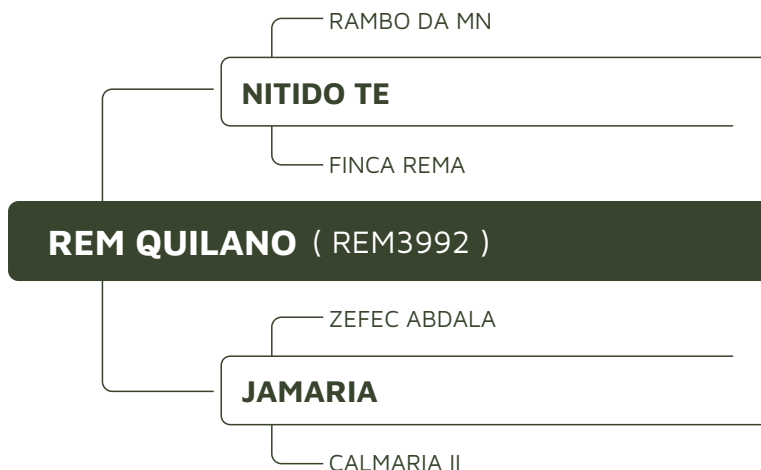
CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NAVIRAI 5269-12

CSCM5269

NASCIMENTO: 19/09/2012

FÊMEA



KG Peso desmama: 216 kg

KG Peso atual: 870 kg

MGTe	TOP
19,28	9

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

iABCZg	DECA
14,64	1

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

IQG	TOP
26,59	2

Ⓢ VER AVALIAÇÃO COMPLETA

Parida de fêmea (CSCN21091) do touro CRAQUE CAMPARINO				IPP: 22	PD: 247	IEP: 375
Prenha do UTAM DE NAVIRAI com previsão de parto 28/01/2023						
MGTe (ventre): 21,64	TOP: 6	iABCZg (ventre): 18,93	DECA:1	IQG (ventre): 31,56	TOP: 0,5	
MGTe (cria): 14,51	TOP: 20	iABCZg (cria): 12,49	DECA:1	IQG (cria): 22,50	TOP: 4	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome				Registro		Raça - Categoria			Nascimento		Sexo
NAVIRAI 5269-12				CSCM 5269(*)		NELORE (*) - PO			19/09/2012		FÊMEA
Proprietário				Fazenda			Município - UF				
AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				SANTA MARTA			NAVIRAI - MS				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
4	1	5	1	3	1	5	1	0	0	1	1
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1
iABCZ : 14,64				DECA: 1		F** : 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	5,27	46	2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	9,50	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,23	48	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-1,02	41	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,70	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-22,48	27	1	
Stayability (STAYg) -%	34,05	29	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,102	35	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,173	43	2	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,123	34	1	
Marmoreio (MARg) %	1,69	28	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,21	46	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	1,199	39	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	1,709	35	1	-
Precocidade (Pg)	0,901	35	4	-
Musculosidade (Mg)	-0,105	35	6	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
NITIDO TE RG: REM T2534		TUPI DE NAVIRAI RG: CSCM 2651(*)	
REM QUILANO RG: REM 3992 iABCZg: 6,93 - Deca: 3		NAVIRAI 4379/08 RG: CSCM 4379(*) iABCZg: 8,02 - Deca: 2	
JAMARIA RG: REMA N1368		APOSTA DE NAVIRAI RG: CSCM 3475(*)	

(*) MOCHO

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

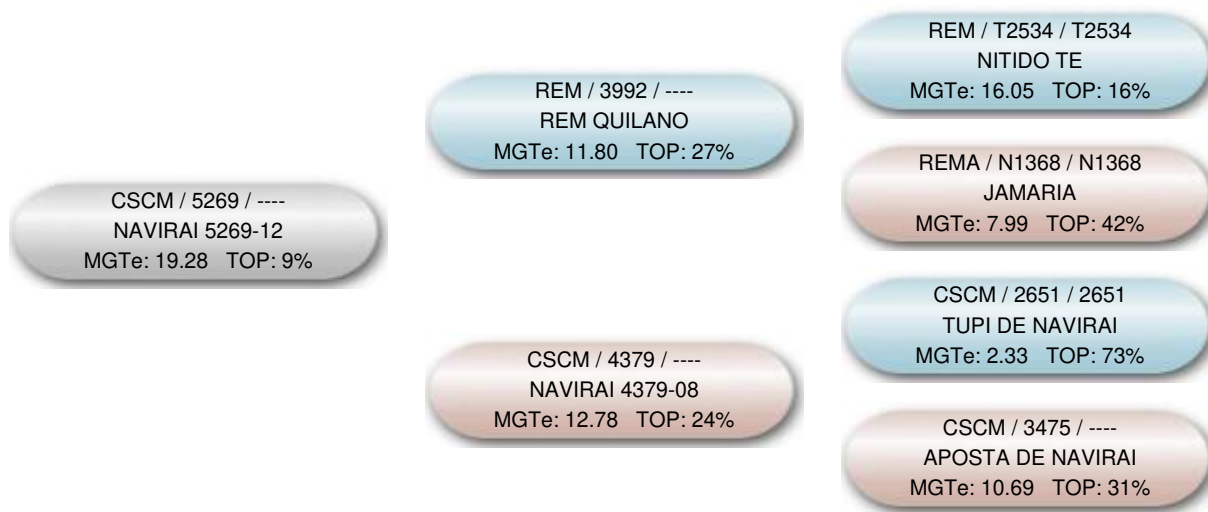
Nome do animal NAVIRAI 5269-12			Proprietário: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série	RGN	RGD	Raça	Categoria	Variedade
CSCM	5269		Nelore	PO	Mocho
Central			Reprodução Programada		
Sexo	Situação		Dt. Nasc.	MGTe	TOP
Femea	Ativo		19/09/2012	19.28 @73	@ 9%

DIPPG	D3PG	DIPMG	MP120G	MP210G	MTP120G	MTP210G	DSTAYG	DPACG	DPGG
-1.21	81.54	-0.178	-2.05	-2.91	0.19	1.75	82.06	4.57	0.97
@ 59	@ 75	@ 74	@ 62	@ 61	@ 65	@ 65	@ 70	@ 62	@ 86
@ 2%	@ 2%	@ 45%	@ 98%	@ 98%	@ 76%	@ 59%	@ 9%	@ 26%	@ 69%
DPNG	DP120G	DP210G	DP365G	DP450G	DPAVG	DCARG	DIMSG	DPE365G	DPE450G
0.67	4.47	9.31	17.36	20.47	43.97	-0.027	0.054	0.89	1.30
@ 83	@ 70	@ 72	@ 78	@ 80	@ 77	@ 72	@ 76	@ 81	@ 84
@ 51%	@ 19%	@ 12%	@ 11%	@ 7%	@ 100%	@ 35%	@ 81%	@ 9%	@ 6%
DAOLG*	DACABG*	DMARG	DMACG	DPCQG	DPPCG	DEDG	DPDG	DMDG	DESG
-0.92	0.89	0.18	0.008	2.53	1.14	45.20	72.95	69.16	64.57
@ 79	@ 77	@ 80	@ 70	@ 83	@ 83	@ 71	@ 76	@ 74	@ 81
@ 65%	@ 0.5%	@ 2%	@ 57%	@ 12%	@ 17%	@ 60%	@ 8%	@ 15%	@ 18%
DPSG	DMSG	DALTG	DFRAMEG	MGTe_CR	MGTe_RE	MGTe_CO	MGTe_F1		
70.78	64.17	0.34	-0.543	24.94	7.12	7.44	7.66		
@ 83	@ 83	@ 80	@ 77	@ 72	@ 79	@ 78	@ 78		
@ 9%	@ 20%	@ 76%	@ 0.5%	@ 7%	@ 11%	@ 3%	@ 1%		

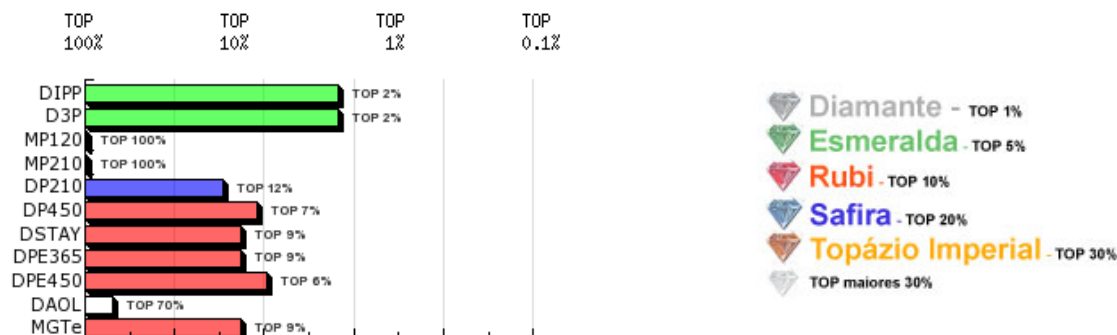
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
2	0	0	1	7	1	7	1	6	1	2	1	0

Genealogia



DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCM5269 -	NAVIRAI 5269-12
Nascimento:	19/09/2012	Sexo: V
Pai:	REM3992	Consanguinidade: 0.60 %
Mãe:	CSCM4379	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCM2651	NAVIRAI 4379/08
Fazenda:	SANTA MARTA	TUPI DE NAVIRAI

Filhos na Avaliação:	5	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	8	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.212	46.0	64.0	R		
P120 (kg) EM	-1.024	41.0	79.0	R		
TM120 (kg)	0.134		59.0	R		
PD (kg)	5.272	46.0	13.0	E		
TMD (kg)	1.702		39.0	S		
PS (kg)	15.227	48.0	3.0	E		
GPD (kg)	9.955	48.0	1.0	E		
CFD (1-6)	2.944	29.0	8.0	E		
CFS (1-6)	3.681	30.0	7.0	E		
HP/STAY (%)	34.052	29.0	13.0	E		
PES (cm)	1.199	39.0	2.0	E		
IPP (dias)	-22.478	27.0	2.0	E		
RD (%)	-2.253	43.0	99.0	I		
AOL (cm2)	1.173	43.0	18.0	S		
EGS (0,1 mm)	4.123	34.0	0.1	E		**
MAR (%)	1.689	28.0	2.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.013	13.0	26.0	S		

IQGg (Básico) = 26.59

Percentil = 2.0 %

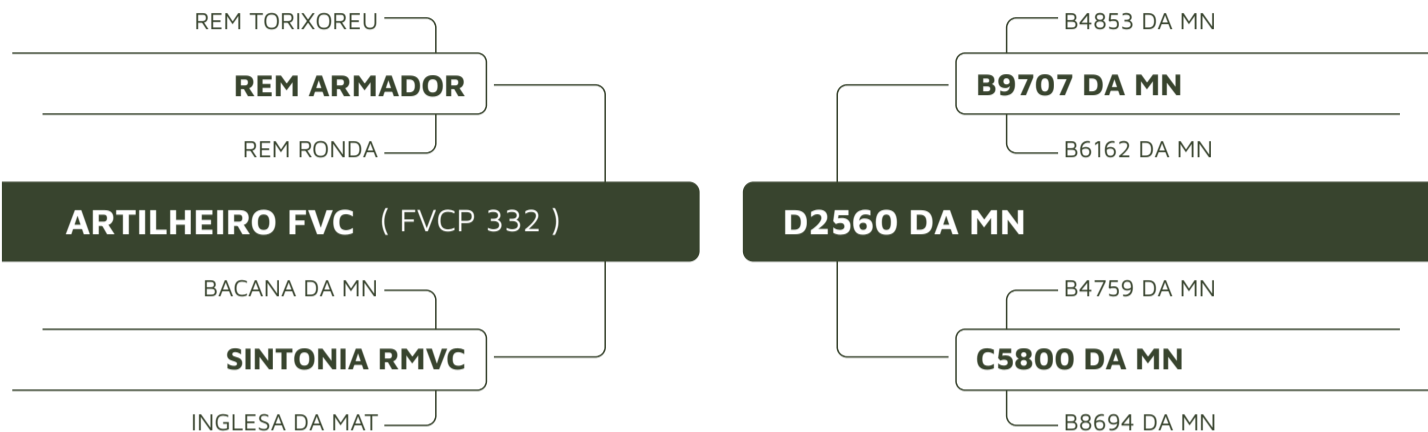
Classe = E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6803 DE NAVIRAÍ

CSCC6803 • NASCIMENTO: 12/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

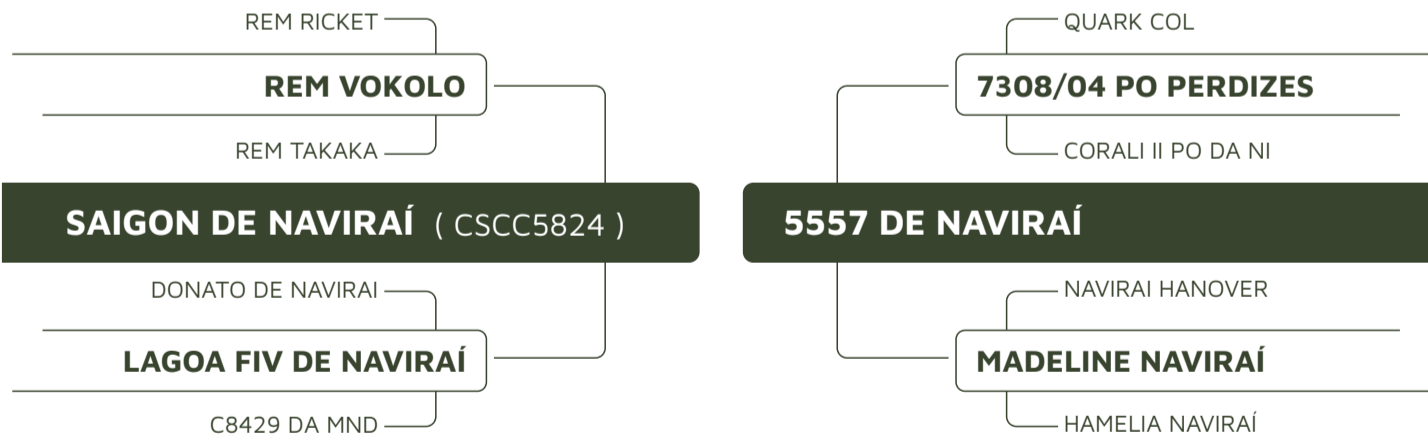
KG Peso atual: 492 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,98	18		9,26	2		13,82	17
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7893) do touro 18000 DE NAVIRAÍ						IPP: 25	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022								
MGTe (ventre): 22,45	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,84	DECA:1	IQG (ventre): 31,42	TOP: 0,5			
MGTe (cria): 18,03	TOP: 12	iABCZg (cria): 14,22	DECA:1	IQG (cria): 23,18	TOP: 4			

318 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ318 • NASCIMENTO: 25/12/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 279 kg

KG Peso atual: 502 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	10,42	32		4,8	4		5	45
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7834) do touro TARU DE NAVIRAÍ						IPP: 22	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 30/10/2022								
MGTe (ventre): 20,17	TOP: 8	iABCZg (ventre): 19,61	DECA:1	IQG (ventre): 27	TOP: 2			
MGTe (cria): 14,14	TOP: 21	iABCZg (cria): 6,84	DECA:3	IQG (cria): 11,2	TOP: 24			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 6803 DE NAVIRAI			Registro CSCC 6803			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 12/10/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNREBP210		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Avaliação Genômica			iABCZg: 9,26			DECA: 2			F**: 1,56%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	0,85	29	6	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	2,64	29	5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	5,30	30	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,94	19	8	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	-1,47	-	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-11,23	15	2	
Stayability (STAYg) -%	39,64	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,274	20	3	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	0,305	21	5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,497	18	1	
Marmoreio (MARg) %	-1,26	13	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,10	29	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,219	20	4	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	-1,161	18	10	
Precocidade (Pg)	4,300	18	1	
Musculosidade (Mg)	2,304	18	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 30,18 - Deca: 1		B9707 DA MN RG: MANA B9707 iABCZg: 20,14 - Deca: 1	
	ARTILHEIRO FVC RG: FVCP 332 iABCZg: 16,57 - Deca: 1	D2560 DA MN RG: LBMN D2560 iABCZg: 3,93 - Deca: 4	
SINTONIA RMVC RG: RMVC 450 iABCZg: 21,71 - Deca: 1		C5800 DA MN RG: MANA C5800	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

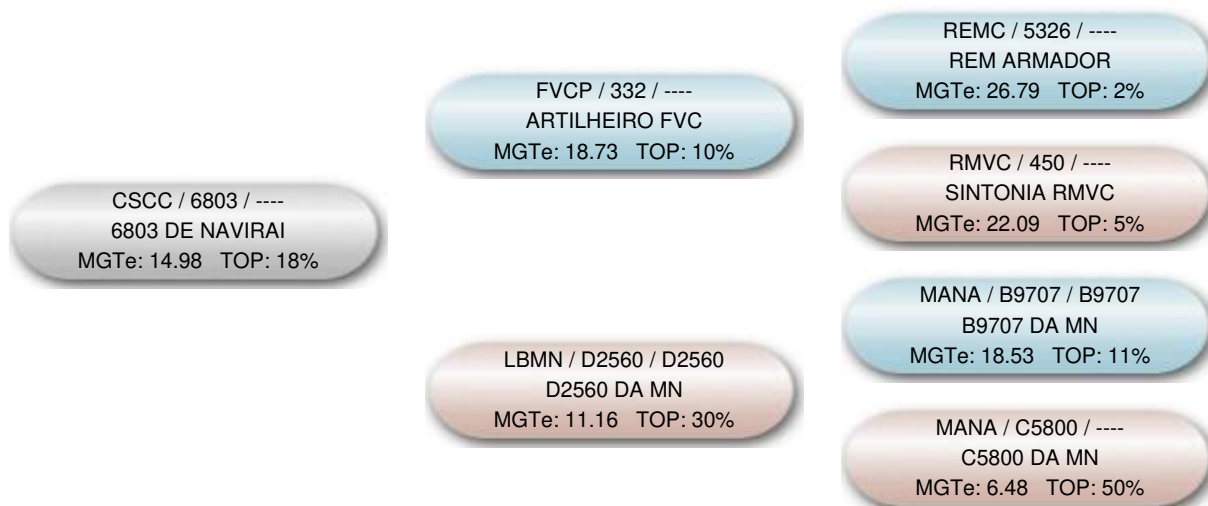
Nome do animal 6803 DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho		
Série CSCC	RGN 6803	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 12/10/2019	MGTe 14.98 @23	TOP @ 18%

DIPP -0.96 @ 20 @ 9%	D3P 68.71 @ 26 @ 28%	DIPM	MP120 -0.43 @ 19 @ 84%	MP210 -0.86 @ 19 @ 88%	MTP120 1.26 @ 22 @ 58%	MTP210 2.25 @ 22 @ 54%	DSTAY 90.55 @ 11 @ 1%	DPAC 8.16 @ 9 @ 6%	DPG 1.57 @ 43 @ 85%
DPN 1.51 @ 37 @ 90%	DP120 3.37 @ 27 @ 30%	DP210 6.21 @ 29 @ 27%	DP365 7.85 @ 32 @ 42%	DP450 9.18 @ 32 @ 37%	DPAV 28.62 @ 11 @ 82%	DCAR	DIMS	DPE365 0.40 @ 23 @ 26%	DPE450 0.15 @ 23 @ 44%
DAOL -0.78 @ 23 @ 59%	DACAB 0.10 @ 22 @ 24%	DMAR -0.11 @ 15 @ 94%	DMAC	DPCQ -3.52 @ 28 @ 71%	DPPC -0.28 @ 28 @ 39%	DED	DPD	DMD	DES
DPS	DMS	DALT -1.06 @ 20 @ 3%	DFRAME	MGTe_CR 21.93 @ 21 @ 12%	MGTe_RE 2.50 @ 28 @ 39%	MGTe_CO 1.82 @ 23 @ 35%	MGTe_F1 1.31 @ 22 @ 34%		

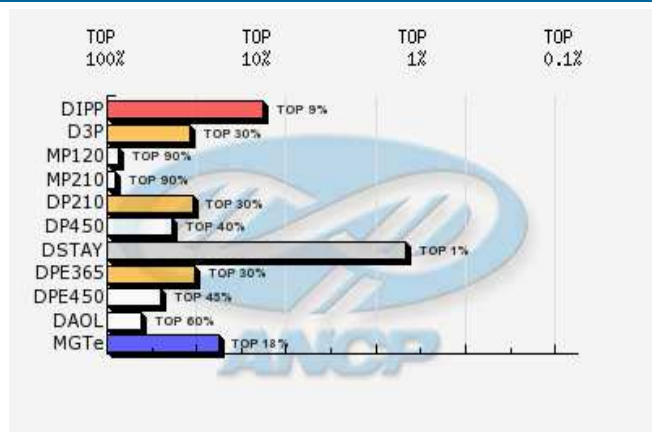
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia



DEPs Gráficas



- Diamante - TOP 1%
- Esmeralda - TOP 5%
- Rubi - TOP 10%
- Safira - TOP 20%
- Topázio Imperial - TOP 30%
- TOP maiores 30%

Ficha do animal:		CSCC6803 -		6803 DE NAVIRAI		
Nascimento:	12/10/2019	Sexo:	F	Consanguinidade:	3.00 %	
Pai:	FVCP0332	ARTILHEIRO FVC		Genotipado:	Não	
Mãe:	LBMND2560	D2560 DA MN				
Avô Materno:	MANAB9707	B9707 DA MN				
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI					
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	
		Nº de Rebanhos:	0		0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.098	29.0	49.0	S		
P120 (kg) EM	-0.945	19.0	77.0	R	█	
TM120 (kg)	-0.885		77.0	R	█	
PD (kg)	0.847	29.0	57.0	R	█	
TMD (kg)	-1.471		79.0	R	█	
PS (kg)	5.298	30.0	34.0	S		█
GPD (kg)	4.451	30.0	19.0	S		█
CFD (1-6)	2.462	17.0	12.0	E		█
CFS (1-6)	5.602	16.0	1.0	E		█
HP/STAY (%)	39.644	9.0	0.5	E		█*
PES (cm)	0.219	20.0	41.0	S		█
IPP (dias)	-11.228	15.0	17.0	S		█
RD (%)	0.292	18.0	30.0	S		█
AOL (cm2)	0.305	21.0	46.0	S		█
EGS (0,1 mm)	1.497	18.0	5.0	E		█
MAR (%)	-1.262	13.0	94.0	I	█	
CAR (kg/dia)	0.004	9.0	45.0	S		█

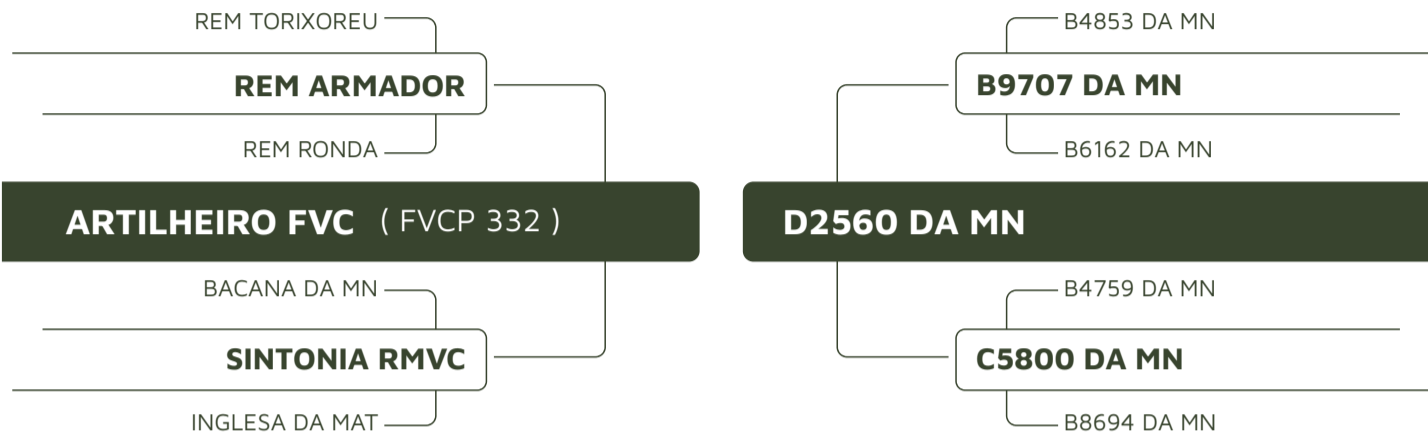
IQGg (Básico) = 13.82 Percentil = 17.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS

CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

6803 DE NAVIRAÍ

CSCC6803 • NASCIMENTO: 12/10/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 220 kg

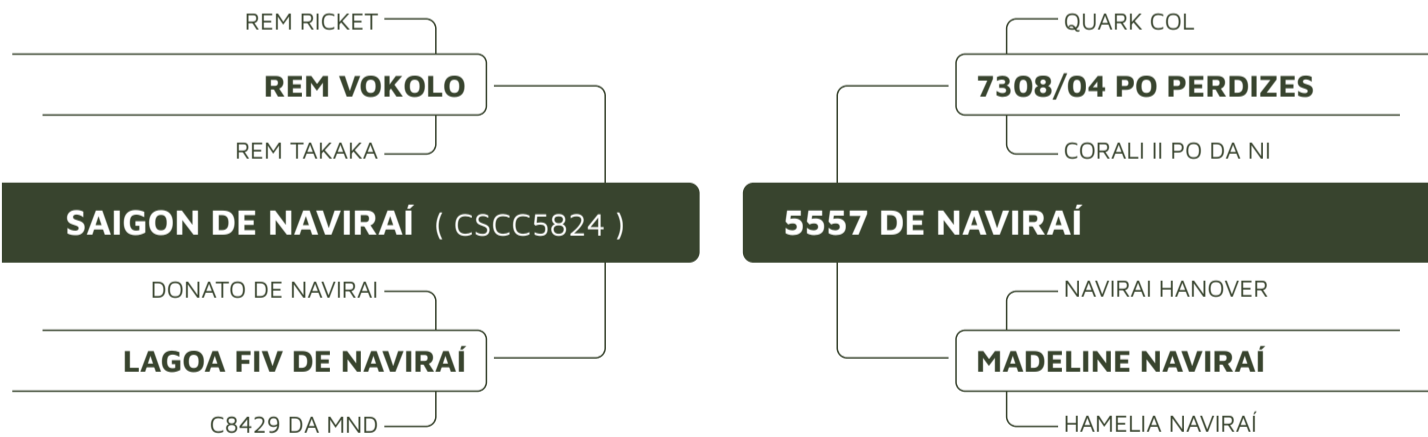
KG Peso atual: 492 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	14,98	18		9,26	2		13,82	17
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7893) do touro 18000 DE NAVIRAÍ						IPP: 25	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 02/12/2022								
MGTe (ventre): 22,45	TOP: 5	iABCZg (ventre): 21,84	DECA:1	IQG (ventre): 31,42	TOP: 0,5			
MGTe (cria): 18,03	TOP: 12	iABCZg (cria): 14,22	DECA:1	IQG (cria): 23,18	TOP: 4			

318 FIV DE NAVIRAÍ

CSCQ318 • NASCIMENTO: 25/12/2019 • FÊMEA



KG Peso desmama: 279 kg

KG Peso atual: 502 kg

	MGTe	TOP		iABCZg	DECA		IQG	TOP
	10,42	32		4,8	4		5	45
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de fêmea (CSCC7834) do touro TARU DE NAVIRAÍ						IPP: 22	PD: -	IEP: -
Prenha do ATUAL FIV DE NAVIRAÍ com previsão de parto 30/10/2022								
MGTe (ventre): 20,17	TOP: 8	iABCZg (ventre): 19,61	DECA:1	IQG (ventre): 27	TOP: 2			
MGTe (cria): 14,14	TOP: 21	iABCZg (cria): 6,84	DECA:3	IQG (cria): 11,2	TOP: 24			

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome 318 FIV DE NAVIRAI				Registro CSCQ 318		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 25/12/2019		Sexo FÊMEA	
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI				Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 4,8		DECA: 4		F**: 2,34%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,34	44	3	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	3,48	42	4	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	3,42	44	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	0,59	30	4	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	1,44	-	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-3,69	23	4	
Stayability (STAYg) -%	31,42	20	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,104	35	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,526	42	1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-1,488	34	10	
Marmoreio (MARg) %	0,46	27	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,45	43	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,064	36	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,075	35	6	+
Precocidade (Pg)	0,897	35	4	+
Musculosidade (Mg)	1,773	35	2	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1		7308/04 PO PERDIZES RG: QUIL 7308 iABCZg: 16,11 - Deca: 1	
	SAIGON DE NAVIRAI RG: CSCC 5824 iABCZg: 14,35 - Deca: 1	5557 DE NAVIRAI RG: CSCC 5557 iABCZg: 2,97 - Deca: 5	
LAGOA FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3529 iABCZg: 18,34 - Deca: 1		MADLINE NAVIRAI RG: CCVR 231	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 06/06/2022

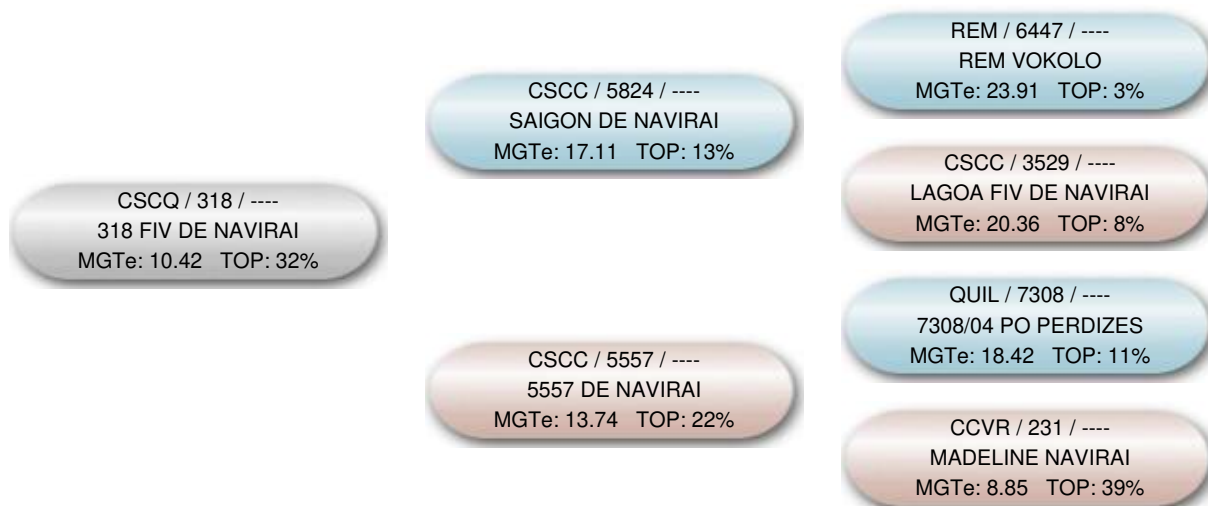
Nome do animal 318 FIV DE NAVIRAI			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 1 - Fazenda Santa Marta / Claudio Sabino Carvalho Filho		
Série CSCQ	RGN 318	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 25/12/2019	MGTe 10.42 @74	TOP @ 32%

DIPPG -0.33 @ 60 @ 63%	D3PG 42.22 @ 76 @ 100%	DIPMG -0.417 @ 76 @ 27%	MP120G 0.79 @ 62 @ 51%	MP210G 0.88 @ 61 @ 56%	MTP120G 3.23 @ 65 @ 27%	MTP210G 4.49 @ 65 @ 31%	DSTAYG 80.96 @ 71 @ 11%	DPACG 3.93 @ 64 @ 32%	DPGG 1.96 @ 87 @ 91%
DPNG 1.80 @ 83 @ 95%	DP120G 4.87 @ 70 @ 16%	DP210G 7.21 @ 73 @ 21%	DP365G 8.36 @ 78 @ 40%	DP450G 7.16 @ 80 @ 46%	DPAVG 29.93 @ 78 @ 85%	DCARG -0.085 @ 73 @ 10%	DIMSG -0.154 @ 78 @ 10%	DPE365G -0.04 @ 82 @ 65%	DPE450G 0.15 @ 85 @ 44%
DAOLG* 0.53 @ 80 @ 16%	DACABG* 0.00 @ 78 @ 43%	DMARG 0.04 @ 81 @ 20%	DMACG 0.046 @ 71 @ 89%	DPCQG -2.02 @ 84 @ 53%	DPPCG 0.32 @ 84 @ 26%	DEDG 69.79 @ 72 @ 10%	DPDG 51.18 @ 77 @ 39%	DMDG 53.20 @ 75 @ 36%	DESG 69.71 @ 82 @ 10%
DPSG 63.15 @ 84 @ 20%	DMSG 65.28 @ 84 @ 19%	DALTG -0.28 @ 81 @ 26%	DFRAMEG 0.312 @ 78 @ 79%	MGTe_CR 10.94 @ 73 @ 46%	MGTe_RE 2.99 @ 80 @ 34%	MGTe_CO 2.31 @ 78 @ 29%	MGTe_F1 1.89 @ 78 @ 27%		

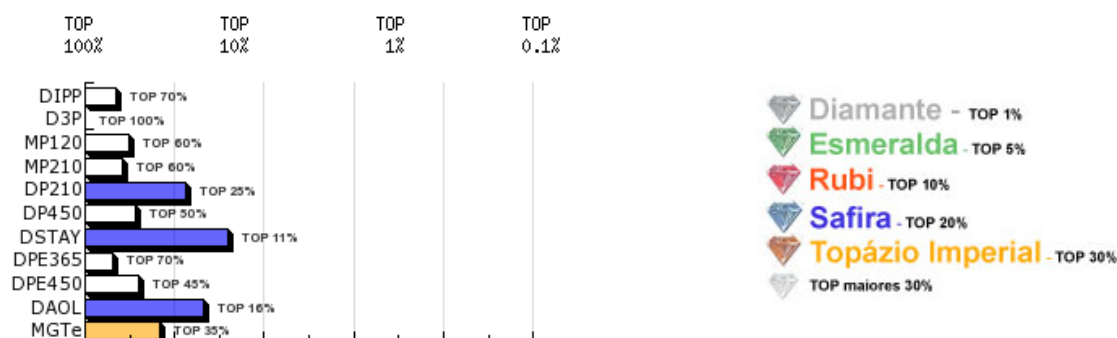
@: Acurácia @: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Genealogia





















DEPs Gráficas



Ficha do animal:	CSCQ0318 -	318 FIV DE NAVIRAI
Nascimento:	25/12/2019	Sexo: V
Pai:	CSCC5824	Consanguinidade: 4.56 %
Mãe:	CSCC5557	Genotipado: Sim
Avô Materno:	QUIL7308	5557 DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	7308/04 PO PERDIZES

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	1	Nº de Rebanhos:	1
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.453	43.0	88.0	I		
P120 (kg) EM	0.590	30.0	39.0	S		
TM120 (kg)	1.698		30.0	S		
PD (kg)	3.335	44.0	29.0	S		
TMD (kg)	1.443		43.0	S		
PS (kg)	3.416	44.0	45.0	S		
GPD (kg)	0.081	44.0	60.0	R		
CFD (1-6)	2.794	27.0	9.0	E		
CFS (1-6)	3.007	28.0	12.0	E		
HP/STAY (%)	31.416	20.0	35.0	S		
PES (cm)	0.064	36.0	53.0	R		
IPP (dias)	-3.693	23.0	43.0	S		
RD (%)	0.590	41.0	19.0	S		
AOL (cm2)	1.526	42.0	11.0	E		
EGS (0,1 mm)	-1.488	34.0	95.0	I		
MAR (%)	0.464	27.0	27.0	S		
CAR (kg/dia)	0.003	16.0	44.0	S		

IQGg (Básico) = 5.00

Percentil = 45.0 %

Classe = S

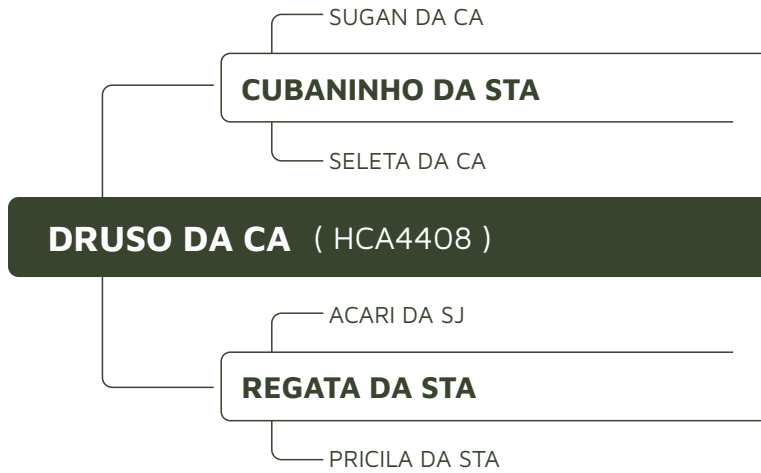
7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS



CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO E OUTROS

NEJA1306 FIV V3

NEJA1306 • NASCIMENTO: 18/12/2018 • FÊMEA



KG Peso desmama: 301 kg **KG** Peso atual: 686 kg

	MGT _e	TOP		iABCZ _g	DECA		IQG	TOP
	11,26	29		10,12	2		12	22
VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA			VER AVALIAÇÃO COMPLETA		

Parida de macho (CSCC8012) do touro RETINTO FIV V3				IPP: -	PD: -	IEP: 255
Prenha do PÃO DE MEL DA CA com previsão de parto 13/01/2023						
MGT _e (ventre): -	TOP: -	iABCZ _g (ventre): 8,88	DECA: 2	IQG (ventre): -	TOP: -	
MGT _e (cria): 7,7	TOP: 44	iABCZ _g (cria): 2,43	DECA: 5	IQG (cria): -	TOP: -	

CLIQUE AQUI



PARA VER O VÍDEO

Nome NEJA1306 FIV V3				Registro NEJA 1306		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 18/12/2018		Sexo FÊMEA
Proprietário AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				Fazenda CHACARA NAVIRAI			Município - UF UBERABA - MG				
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Animal Genotipado			iABCZg: 10,12		DECA: 2		F**: 0,20%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	2,34	45	4	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	4,91	42	3	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	7,60	44	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	-0,63	32	7	
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg	0,29	-	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-17,55	28	1	
Stayability (STAYg) -%	35,27	19	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,603	36	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	-0,018	36	6	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	-0,331	28	7	
Marmoreio (MARg) %	1,36	27	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,30	41	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm	0,380	37	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)	0,587	37	4	+
Precocidade (Pg)	2,682	37	1	+
Musculosidade (Mg)	2,819	37	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
CUBANINHO DA STA RG: HCA 2626 iABCZg: -11,21 - Deca: 10	DRUSO DA CA RG: HCA 4408 iABCZg: -1,01 - Deca: 7	1384 TE DE NAV. RG: CSCF 1384 iABCZg: 22,84 - Deca: 1	NICE FIV DE NAVIRAI RG: CSCC 3875 iABCZg: 20,01 - Deca: 1
REGATA DA STA RG: HCA 2923		JACUTINGA DE NAV. RG: CSCF 1070 iABCZg: 2,88 - Deca: 5	

SIGLAS:

F - Endogamia
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

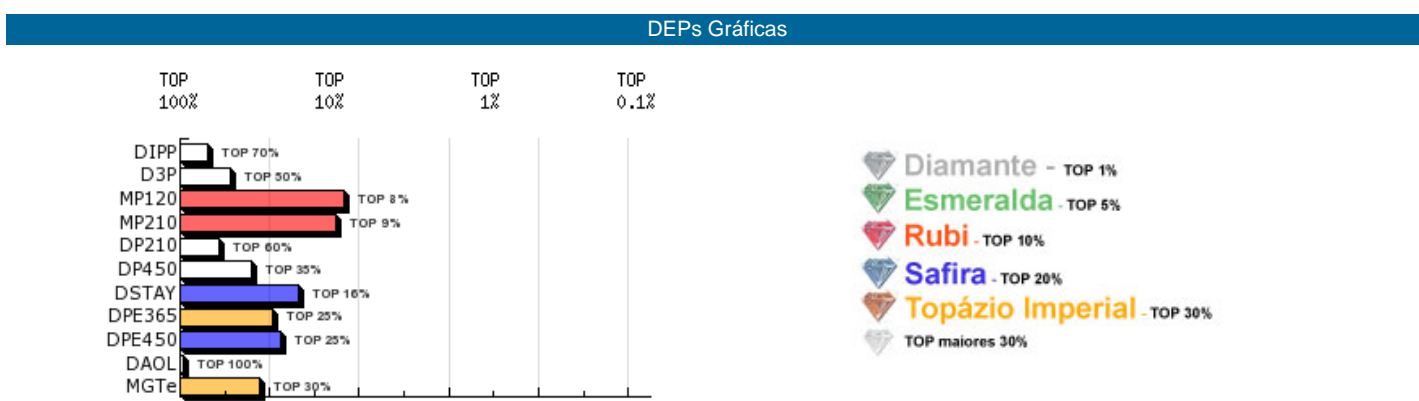
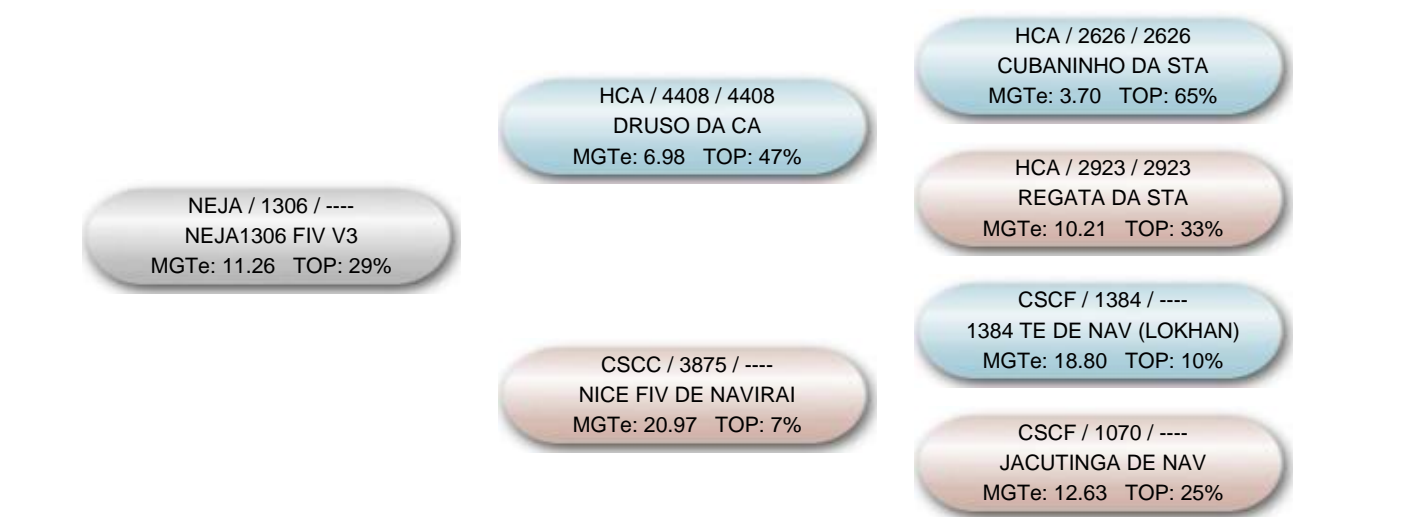
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça
 Atestado impresso em 02/07/2022

Nome do animal NEJA1306 FIV V3			Proprietário: 2 - Chacara Navirai / Cláudio Sabino Carvalho Criador: 0 - Fazenda Desconhecida / Desconhecido		
Série NEJA	RGN 1306	RGD	Raça Nelore	Categoria PO	Variedade Padrão
Central			Reprodução Programada		
Sexo Femea	Situação Ativo		Dt. Nasc. 18/12/2018	MGTe 11.26 @76	TOP @ 29%

DIPPG -0.30 @ 62 ® 66%	D3PG 64.35 @ 77 ® 46%	DIPMG -0.361 @ 77 ® 30%	MP120G 2.96 @ 64 ® 8%	MP210G 3.84 @ 63 ® 9%	MTP120G 2.71 @ 67 ® 34%	MTP210G 5.12 @ 67 ® 25%	DSTAYG 77.85 @ 73 ® 16%	DPACG 3.50 @ 66 ® 37%	DPGG -0.31 @ 88 ® 19%
DPNG 0.05 @ 84 ® 19%	DP120G -0.51 @ 72 ® 83%	DP210G 2.55 @ 74 ® 55%	DP365G 11.80 @ 80 ® 26%	DP450G 10.25 @ 82 ® 33%	DPAVG 28.29 @ 80 ® 81%	DCARG -0.026 @ 75 ® 36%	DIMSG -0.134 @ 79 ® 14%	DPE365G 0.45 @ 83 ® 24%	DPE450G 0.61 @ 86 ® 21%
DAOLG -2.19 @ 81 ® 96%	DACABG 0.23 @ 80 ® 11%	DMARG 0.01 @ 82 ® 35%	DMACG -0.024 @ 73 ® 21%	DPCQG -2.17 @ 85 ® 55%	DPPCG -0.79 @ 85 ® 49%	DEDG 26.37 @ 74 ® 97%	DPDG 59.20 @ 79 ® 28%	DMDG 62.01 @ 77 ® 24%	DESG 39.39 @ 83 ® 72%
DPSG 52.15 @ 85 ® 42%	DMSG 49.62 @ 85 ® 45%	DALTG -0.75 @ 82 ® 7%	DFRAMEG 0.019 @ 80 ® 34%	MGTe_CR 16.00 @ 74 ® 27%	MGTe_RE 1.62 @ 82 ® 48%	MGTe_CO 2.14 @ 80 ® 31%	MGTe_F1 1.88 @ 80 ® 27%		


















@: Acurácia ®: TOP DEP G: DEP Genômica *: DEP com fenótipo incorporado Em destaque DEPs que compõe o MGTe

NF3P	NN120	NRN120	NFSTAY	NF120	NR120	NF210	NR210	NF450	NR450	NFUS	NRUS	NFSAMS
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Ficha do animal:	NEJA1306 -	NEJA1306 FIV V3
Nascimento:	18/12/2018	Sexo: V
Pai:	HCA4408	Consanguinidade: 2.55 %
Mãe:	CSCC3875	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CSCF1384	NICE FIV DE NAVIRAI
Fazenda:	CHACARA NAVIRAI	1384 TE DE NAV.

Filhos na Avaliação:	1	Nº de Rebanhos:	1	Filhos nascidos:	3	Nº de Rebanhos:	3
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.300	41.0	9.0	E		
P120 (kg) EM	-0.632	32.0	70.0	R		
TM120 (kg)	-0.463		70.0	R		
PD (kg)	2.345	45.0	40.0	S		
TMD (kg)	0.289		58.0	R		
PS (kg)	7.605	44.0	22.0	S		
GPD (kg)	5.260	44.0	14.0	E		
CFD (1-6)	3.526	29.0	4.0	E		
CFS (1-6)	2.454	31.0	18.0	S		
HP/STAY (%)	35.268	19.0	7.0	E		
PES (cm)	0.380	37.0	29.0	S		
IPP (dias)	-17.545	28.0	6.0	E		
RD (%)	-0.204	41.0	54.0	R		
AOL (cm2)	-0.018	36.0	58.0	R		
EGS (0,1 mm)	-0.331	28.0	63.0	R		
MAR (%)	1.358	27.0	5.0	E		
CAR (kg/dia)	0.033	14.0	78.0	R		

IQGg (Básico) = 12.00 Percentil = 22.0 % Classe = S

7%*PD+14%*TMD+10%*PS+14%*GPD+20%*HP/STAY+10%*PES+5%*IPP+10%*AOL+10%*EGS