



<b>Nome</b> GRANDIOSO DE NAVIRAI				<b>Registro</b> CSCC 2979		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 14/02/2007		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> AGROPEC. NAVIRAI LTDA.				<b>Fazenda</b> CHACARA NAVIRAI			<b>Município - UF</b> UBERABA - MG				
<b>NFP120</b>	<b>NREBP120</b>	<b>NFP210</b>	<b>NREBP210</b>	<b>NFP365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFP450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NNP120</b>	<b>NNREBP120</b>	<b>NNP210</b>	<b>NNREBP210</b>
1281	91	1264	88	827	70	886	73	738	101	769	99
<b>NFPE365</b>	<b>NREBPE365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBPE450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>
74	24	279	49	387	74	735	115	2	1	2	1
Animal Genotipado			iABCZg: 4,23		DECA: 4		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	2,68	90	4	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	5,99	88	3	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	4,97	89	4	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,77	79	2	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,18	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-9,25	79	3	
Stayability ( STAYg ) -%	27,26	72	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,015	71	6	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm <sup>2</sup>	-1,036	51	9		
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,151	38	9		
Marmoreio ( MARg ) %	-0,05	31	6		
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,19	87	7		
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)	
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,056	82	6		
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,470	86	8		+
Precocidade ( Pg )	0,308	86	5		+
Musculosidade ( Mg )	-0,024	86	6		+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TECELAO DA SM RG: CSCN 6330 iABCZg: 1,19 - Deca: 6		RAMBO DA MN RG: I 1111 iABCZg: 6,01 - Deca: 3	
	COSTUME DE NAVIRAI RG: CSCN 7859 iABCZg: -0,7 - Deca: 7	ALTEROSA DA SM RG: CSCN 7150	
TONICA DA SM RG: CSCN 6419		PONTILHA DE NAV. RG: CSCC 1247	

**SIGLAS:**

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia)  
 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 16/02/2023