



<b>Nome</b> GUINCHO TE DE NAV.				<b>Registro</b> CSCF 551		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 30/03/2005		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> CLAUDIO SABINO CARVALHO FILHO				<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>	
793	133	890	138	524	100	621	107	2536	339	2670	332	
<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>	
85	22	163	43	999	213	1273	303	2	2	1	1	
Animal Genotipado			iABCZg: -12,69		DECA: 10		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	3,18	90	3	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	-1,08	88	7	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	-3,05	89	8	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,98	87	10	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-1,56	-	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	30,97	85	10	
Stayability ( STAYg ) -%	18,97	83	10	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,315	78	9	

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>	-1,415	68	10	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-1,613	57	10	
Marmoreio ( MARg ) %	-1,99	46	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,77	89	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,613	83	9	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,750	80	4	+
Precocidade ( Pg )	-0,863	80	8	+
Musculosidade ( Mg )	0,226	80	6	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
LUDY DE GARCA RG: C 6740 iABCZg: -3,03 - Deca: 8		GANDHI PO DA NI RG: L 212 iABCZg: -0,27 - Deca: 7	
	BITELO DA SS RG: G 9000 iABCZg: 1,71 - Deca: 6	BACANA TE RG: CSCF 35	
TAREFA DA SS RG: DP 8580		NOVA TE DE NAV. RG: DZ 1406	

**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  
 NFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NREBP365 - 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