



<b>Nome</b> GRISON DA BARONESA			<b>Registro</b> LPM 442			<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 28/03/2001		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> URAPA PEC. E AGRIC. LTDA.				<b>Fazenda</b> MATAO				<b>Município - UF</b> BOTUCATU - SP			
<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>
780	21	853	20	521	15	688	16	859	22	930	23
<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>
94	6	183	9	207	22	356	30	31	1	31	1
Avaliação Genômica			iABCZg: <b>2,7</b>			DECA: <b>5</b>			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	1,43	88	5	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	2,11	86	5	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	3,39	88	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,84	80	9	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-2,25	-	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-10,06	71	2	
Stayability ( STAYg ) -%	31,72	64	4	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,131	72	7	

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>	0,996	60	3	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,924	46	9	
Marmoreio ( MARg ) %	-0,47	47	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,33	87	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,052	79	6	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,539	74	4	
Precocidade ( Pg )	4,990	74	1	
Musculosidade ( Mg )	4,425	74	1	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
1171 RG: B 3194 iABCZg: 5,85 - Deca: 3		ZEFEC ABDALA RG: F 9902 iABCZg: 8,77 - Deca: 2	
	1646 DA MN RG: D 7661 iABCZg: 10,57 - Deca: 2	UMBURANA RG: DV 6701	
HIALITA LAMU RG: AP 1631		IRENARCA RG: BX 3967	

**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