



<b>Nome</b> ELROSE TRADEMARK			<b>Registro</b> ELR3981			<b>Raça - Categoria</b> BRAHMAN - PO			<b>Nascimento</b> 15/12/2003		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> RG & LD JEFFERIS				<b>Fazenda</b> RG & LD				<b>Município - UF</b> AUSTRALIA - Não Possui			
<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>
114	6	120	6	70	6	81	6	63	4	62	4
<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>
24	3	40	3	18	4	31	5	0	0	0	0
<b>GENOTIPADO:</b>			iABCZ : 4,61			DECA: 3			F**: 0,0%		

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-ED ) -kg	-3,17	67	10	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-ED ) -kg	-0,18	62	6	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-ED ) -kg	-1,28	65	7	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EM ) -kg	0,07	41	5	
Total materno do peso à desmama ( TMD ) -kg	-1,82	-	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPP ) -dias	-0,64	30	5	
Stayability ( STAY ) -%	31,75	23	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365 ) -cm	-0,118	49	8	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOL ) cm <sup>2</sup>	-	-	-	-
Acabamento de carcaça ( ACAB ) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio ( MAR ) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-ED ) -kg	0,16	67	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450 ) cm	0,058	57	5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( E )	0,137	73	5	-   +
Precocidade ( P )	-0,509	73	8	-   +
Musculosidade ( M )	-1,179	73	10	-   +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
MR INTERNAT. 50/1 RG: DRM 50		MR.V8 777/4 RG: 722181 iABCZ: -21,34 - Deca: 10	
	LANCEFIELD SIGNATURE RG: LAN 9153 iABCZ: 18,43 - Deca: 1	ELROSE GHOST GUM 6TH RG: ELR 2390	
LAN.MERYL MANSO 494 RG: LAN 494		ELROSE GHOST GUM 2ND RG: ELR 1614	

**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 25/08/2023