



<b>Nome</b> INRITI DA TERLEY			<b>Registro</b> SMP 629			<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 14/11/2002		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> WILMA WANDERLEY DE PAIVA				<b>Fazenda</b> FLOR DA SERRA				<b>Município - UF</b> MAR VERMELHO - AL			
<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>
5502	454	6275	462	2961	317	3807	353	5963	571	6458	568
<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>
605	108	1448	197	2184	442	3831	684	11	3	11	3
Animal Genotipado			iABCZg: 4,1		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	3,69	95	3	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	4,93	94	3	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	6,05	95	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,66	92	7	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	1,35	-	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	6,27	91	8	
Stayability ( STAYg ) -%	33,06	88	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,194	89	8	

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>	-0,521	72	8	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,148	62	5	
Marmoreio ( MARg ) %	-1,69	56	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,69	95	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,596	93	9	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,524	93	4	+
Precocidade ( Pg )	-0,587	93	7	+
Musculosidade ( Mg )	0,432	93	5	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
LUDY DE GARCA RG: C 6740 iABCZg: -3,03 - Deca: 8		NOBRE TE DA PRIM. RG: J 744 iABCZg: 12,81 - Deca: 1	
	BITELo DA SS RG: G 9000 iABCZg: 1,71 - Deca: 6	VAGALUME B.CORREIA RG: IBC 2613	
TAREFA DA SS RG: DP 8580		LANNA RG: CK 3249	

**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  
 NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NNREBP365 - 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 17/03/2023