



<b>Nome</b> CANALETTO BONS				<b>Registro</b> BONS 4329		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 05/10/2021		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND				<b>Fazenda</b> BONSUCESSO				<b>Município - UF</b> GUARARAPES - 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>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<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>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Animal Genotipado			iABCZg: 21,01		DECA: 1		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	10,41	39	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	17,35	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	21,83	41	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,75	27	2	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,90	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-20,90	22	1	
Stayability ( STAYg ) -%	33,18	16	3	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,519	35	1	

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>	5,024	35	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	4,279	27	1	
Marmoreio ( MARg ) %	0,67	24	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,09	41	5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	1,328	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,710	33	4	-
Precocidade ( Pg )	7,025	33	1	-
Musculosidade ( Mg )	4,657	33	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM DITADO RG: REM 9852 iABCZg: 24,7 - Deca: 1	REM HURACAN GENETICA ADITIVA RG: REM 10018 iABCZg: 18,63 - Deca: 1	REM CARTHAGO RG: REM 9274 iABCZg: 17,48 - Deca: 1	SATEMA BONS RG: BONN 2327 iABCZg: 20,07 - Deca: 1
REM FRANCA FIV RG: REMC A839 iABCZg: 24,63 - Deca: 1		NOELIA BONS RG: BONN 1461 iABCZg: 8,71 - Deca: 2	

**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 29/04/2023