



<b>Nome</b> MACEDONIA BONS			<b>Registro</b> BONS 2552			<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 26/07/2013		<b>Sexo</b> FÊMEA
<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>
14	3	17	3	9	1	11	1	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>
3	1	3	1	0	0	0	0	10	1	10	1
<b>GENOTIPADO:</b> NÃO <b>iABCZg: 40,58</b> <b>DECA: 1</b> <b>F**:</b> 1,66%											

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	14,19	46	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	23,50	45	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	27,83	46	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	8,19	31	1	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	18,26	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-22,45	25	1	
Stayability ( STAYg ) -%	54,38	24	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,000	30	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>	-0,583	41	8	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-2,882	34	10	
Marmoreio ( MARg ) %	-0,58	30	8	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	1,16	46	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	1,630	31	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	3,283	29	1	-
Precocidade ( Pg )	2,114	29	2	-
Musculosidade ( Mg )	3,109	29	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM QUISCO RG: REM 3882 iABCZg: 18,68 - Deca: 1		QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 12,48 - Deca: 1	
	REM USP RG: REM 5531 iABCZg: 23,31 - Deca: 1	HANAUI BONS RG: BONS 1736 iABCZg: 25,59 - Deca: 1	
REM REGIS RG: REMC 2117 iABCZg: 7,41 - Deca: 3		BORDA DA BONS. RG: BONS 76	

**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 19/04/2024