

<b>Nome</b> RAFIA BONS				<b>Registro</b> BONS 3188		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 08/11/2016		<b>Sexo</b> FÊMEA	
<b>Proprietario</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	
Avaliação Genômica			<b>iABCZg: 23,07</b>		<b>DECA: 1</b>		<b>F** : 0,88%</b>					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	11,28	27	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,71	26	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	17,38	27	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,00	16	1	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	9,50	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-13,43	15	2	
Stayability ( STAYg ) -%	39,02	9	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,876	18	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>	1,409	31	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,294	24	4	
Marmoreio ( MARg ) %	-2,00	15	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,84	31	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	1,213	20	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	1,524	16	1	-
Precocidade ( Pg )	4,378	16	1	-
Musculosidade ( Mg )	4,448	16	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM SABIA RG: REM 4668 iABCZg: 28,26 - Deca: 1	MARANHAO BONS RG: BONS 2612 iABCZg: 29,18 - Deca: 1	JEMALLA BONS RG: BONS 2134 iABCZg: 16,06 - Deca: 1	NAIF DO CORACAO RG: ASC 2106
		GANGES COL RG: COL A6879 iABCZg: 23,15 - Deca: 1	
IMBELE BONS RG: BONS 1898 iABCZg: 23,53 - Deca: 1			

**SIGLAS:**

F - Endogamia  
 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 09/04/2021