

Nome ENDOSSO BONS				Registro BONS 4988		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 26/10/2023		Sexo MACHO	
Proprietário PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND				Fazenda BONSUCESSO			Município - UF GUARARAPES - SP					
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0	
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0	
GENOTIPADO: SIM												
iABCZg: 28,33				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 1,56%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	11,87	41	1		1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	21,26	38	1		0,5
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	21,88	42	1		1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,96	28	1		0,5
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-25,99	22	1		2
Stayability (STAYg) -%	42,76	16	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,384	32	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	1,307	37	3		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,593	29	1		9

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,87	41	10		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	0,05	28	5		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	3,488	31	1		0,5
Precocidade (Pg)	3,200	31	1		9
Musculosidade (Mg)	2,630	31	2		11

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ESPIAO007 RG: REM A7 iABCZg: 26,74 - Deca: 1	3844 DO NOMA RG: NOMA 3844 iABCZg: 25,56 - Deca: 1	CANGA FIV BONS RG: BONS 4341 iABCZg: 23,95 - Deca: 1	REM HURACAN GENETICA ADITIVA RG: REM 10018 iABCZg: 14,2 - Deca: 1
1679 FIV DO NOMA RG: NOMA 1679 iABCZg: 6,54 - Deca: 4			MACEDONIA BONS RG: BONS 2552 iABCZg: 36,18 - Deca: 1

SIGLAS:

iABCZ - 10% PM-EM + 13% PD-ED + 8% PA-ED + 13% PS-ED + 5% PE365 + 10% IPP + 30% STAY + 6% AOL + 5% ACAB

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

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 03/05/2025