

Nome EDITOR FIV BONS				Registro BONS 4858		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 10/07/2023		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: 32,15				DECA: 1		P%: 0,1		F**: 0,88%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	14,20	40	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	22,86	39	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	29,24	41	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	6,37	29	1		0,1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-34,34	23	1		0,5
Stayability (STAYg) -%	40,21	18	1		2
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,406	36	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	4,443	37	1		0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,514	29	1		2

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,35	40	8		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	-1,24	28	10		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	4,210	35	1		0,1
Precocidade (Pg)	6,083	35	1		0,5
Musculosidade (Mg)	5,721	35	1		0,5

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 12,95 - Deca: 2	ATACAMA BONS RG: BONS 4183 iABCZg: 23,62 - Deca: 1	QUINCY BONS RG: BONS 3180 iABCZg: 27,66 - Deca: 1	CABALA BONS RG: BONS 4236 iABCZg: 27,55 - Deca: 1
SAPOTI BONS RG: BONN 2301 iABCZg: 19,21 - Deca: 1		TEQUILA BONS RG: BONS 3860 iABCZg: 26,36 - 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

NREBAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

NREBACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 03/05/2025