

Nome ATACAMA BONS				Registro BONS 4183		Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 07/12/2020		Sexo MACHO	
Proprietário PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND					Fazenda BONSUCESSO			Município - UF GUARARAPES - SP				
NFP120 335	NREBP120 40	NFP210 268	NREBP210 33	NFP365 157	NREBP365 23	NFP450 168	NREBP450 24	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0	
NFPE365 73	NREBPE365 16	NFPE450 40	NREBPE450 11	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 8	NREBAOL 1	NFACAB 8	NREBACAB 1	
GENOTIPADO: SIM												
iABCZg: 23,62				DECA: 1		P%: 1		F**: 0,98%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	9,84	78	1		3
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	17,78	74	1		1
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	23,99	76	1		0,5
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	4,38	34	1		1
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-23,85	29	1		3
Stayability (STAYg) -%	36,22	20	2		11
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,951	69	1		0,1
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	4,835	53	1		0,1
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	0,281	41	5		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,08	78	3		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmorêio (MARg) %	-1,11	38	9		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	3,224	44	1		0,5
Precocidade (Pg)	6,191	44	1		0,5
Musculosidade (Mg)	6,101	44	1		0,1

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 19,24 - Deca: 1	QUARUP BONS RG: BONS 3108 iABCZg: 12,95 - Deca: 2	SAPOTI BONS RG: BONN 2301 iABCZg: 19,21 - Deca: 1	MARANHAO BONS RG: BONS 2612 iABCZg: 20,56 - Deca: 1
MAYA BONS RG: BONS 2636 iABCZg: 27,16 - Deca: 1			HOPE BONS RG: BONN 333 iABCZg: 17,03 - Deca: 1
Central	Telefone		
ALTA GENETICS DO BRASIL LTDA	+55 (34) 3318-7700		

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
 NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NNREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NNFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NNREBP450 - 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
 NREBIPP - 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 09/06/2025