

Nome 3627 DO ZANCA			Registro RSZK 3627			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 13/08/2023		Sexo MACHO	
Proprietário ROBERTO SALLES ZANCANER					Fazenda QUERENCIA				Município - UF RIO VERDE DE MATO GROSSO - MS			
NFP120	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NREBSTAY	NFIPP	NREBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
GENOTIPADO: NÃO iABCZg: 20,36 DECA: 1 P%: - F**: 2,73%												

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	7,77	27	1		-	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	13,39	28	1		-	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	15,35	29	1		-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,83	12	1		-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-16,33	9	2		-	
Stayability (STAYg) -%	39,65	5	1		-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,281	29	1		-	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	1,997	15	2		-	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	1,344	10	2		-	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,14	27	6		-	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Marmoreio (MARg) %	0,16	9	5		-	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Estrutura Corporal (Eg)	1,507	8	2		-	
Precocidade (Pg)	4,861	8	1		-	
Musculosidade (Mg)	4,246	8	1		-	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TORNADO FIV FVC RG: FVC 12296 iABCZg: 18,92 - Deca: 1	TSUNAMI FVC RG: FVC 14999 iABCZg: 26,73 - Deca: 1	2542 DO ZANCA RG: RSZK 2542 iABCZg: 13,46 - Deca: 1	DOUTOR DA TERRA BRAVA RG: EPCF 2058 iABCZg: 12,64 - Deca: 2
THAIS FIV FVC RG: FVC 13046 iABCZg: 26,66 - Deca: 1			GARGANTA DO ZANCA RG: RSZK 1428 iABCZg: 14,4 - 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 30/06/2025