



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
3752 DO ZANCA				RSZK 3752		NELORE - PO		28/09/2023		MACHO	
Proprietário				Fazenda		Município - UF					
ROBERTO SALLES ZANCANER				QUERENCIA		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	NREBP365	NFPE450	NREBP450	NFSTAY	NREBP365	NFIPP	NREBP365	NFAOL	NREBP365	NFACAB	NREBP365
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 20,36		DECA: 1		P%: -		F**: 2,15%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg			4,15	26	3	<div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg			14,36	27	1	<div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg			13,78	23	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg			2,37	10	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias			-14,33	7	2	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%			41,27	4	1	<div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm			0,916	27	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²			2,148	11	1	<div></div>	-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm			2,959	8	1	<div></div>	-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg			0,01	26	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %			0,79	8	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)			2,060	6	1	<div></div>	-
Precocidade (Pg)			4,850	6	1	<div></div>	-
Musculosidade (Mg)			4,069	6	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TORNADO FIV FVC RG: FVC 12296 iABCZg: 18,92 - Deca: 1		HERBANARIO DO ZANCA RG: RSZK 2072 iABCZg: 22,62 - Deca: 1	
TSUNAMI FVC RG: FVC 14999 iABCZg: 26,73 - Deca: 1		2947 DO ZANCA RG: RSZK 2947	
THAIS FIV FVC RG: FVC 13046		GLUMA DO ZANCA RG: RSZK 2240	

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
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
NREBP365 - 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 30/06/2025