



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
3775 DO ZANCA				RSZK 3775		NELORE - PO		05/10/2023		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: 20,92		DECA: 1		P%: -		F**: 3,52%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg			6,31	24	2	<div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg			14,45	25	1	<div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg			17,46	25	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg			2,21	12	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias			-18,17	9	1	<div></div>	-
Stayability ( STAYg ) -%			39,34	5	1	<div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm			1,105	29	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²			3,041	14	1	<div></div>	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm			2,752	10	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			-0,04	20	4	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %			1,32	10	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS			DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )			2,023	8	1	<div></div>	-
Precocidade ( Pg )			5,746	8	1	<div></div>	-
Musculosidade ( Mg )			5,027	8	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
TORNADO FIV FVC RG: FVC 12296 iABCZg: 18,92 - Deca: 1		REM GALO GENETICA ADITIVA RG: REM A1576 iABCZg: 24,02 - Deca: 1	
TSUNAMI FVC RG: FVC 14999 iABCZg: 26,73 - Deca: 1		2750 DO ZANCA RG: RSZK 2750 iABCZg: 15,83 - Deca: 1	
THAIS FIV FVC RG: FVC 13046 iABCZg: 26,66 - Deca: 1		GARETH DO ZANCA RG: RSZK 1800 iABCZg: 12,79 - Deca: 2	

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 peso aos 365 dias  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 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 filhas 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 filhas com medida de acabamento de carcaça  
NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
Atestado impresso em 01/07/2025