

Nome 3390 DO ZANCA			Registro RSZK 3390			Raça - Categoria NELORE - PO			Nascimento 15/09/2022		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: 26,72			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	12,28	27	1		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	19,68	29	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	26,67	29	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	3,26	11	1		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-32,69	6	1		-
Stayability (STAYg) -%	38,01	5	1		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,303	28	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,809	18	1		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,164	14	1		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	0,58	27	10		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,11	14	2		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	2,055	14	1		-
Precocidade (Pg)	3,571	14	1		-
Musculosidade (Mg)	3,514	14	1		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM ESTEIO RG: REM A192 iABCZg: 17,09 - Deca: 1		HERBANARIO DO ZANCA RG: RSZK 2072 iABCZg: 22,62 - Deca: 1	
	REM INTER GENETICA ADITIVA RG: REM 10846 iABCZg: 24,56 - Deca: 1	2955 DO ZANCA RG: RSZK 2955 iABCZg: 24,86 - Deca: 1	
REM GUAIAMÁ RG: REM A2369 iABCZg: 38,08 - Deca: 1		GABANA DO ZANCA RG: RSZK 2212 iABCZg: 21,99 - 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

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 01/07/2025