

Nome 3775 DO ZANCA	Registro RSZK 3775	Raça - Categoria NELORE - PO	Nascimento 05/10/2023	Sexo MACHO							
Proprietário ROBERTO SALLES ZANCANER		Fazenda QUERENCIA	Município - UF RIO VERDE DE MATO GROSSO - MS								
NFP120 0 NFPE365 0	NREBP120 0 NREBPE365 0	NFP210 0 NFPE450 0	NREBP210 0 NREBPE450 0	NFP365 0 NFSTAY 0	NREBP365 0 NREBSTAY 0	NFP450 0 NFIPP 0	NREBP450 0 NREBIPP 0	NNP120 0 NFAOL 0	NNREBP120 0 NREBAOL 0	NNP210 0 NFACAB 0	NNREBP210 0 NREBACAB 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		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	14,45	25	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	17,46	25	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,21	12	2		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,17	9	1		-
Stayability (STAYg) -%	39,34	5	1		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,105	29	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	3,041	14	1		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	2,752	10	1		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,04	20	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,32	10	1		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	2,023	8	1		-
Precocidade (Pg)	5,746	8	1		-
Musculosidade (Mg)	5,027	8	1		-

GENEALOGIA PATERNA

TORNADO FIV FVC
RG: FVC 12296
iABCZg: 18,92 - Deca: 1

TSUNAMI FVC
RG: FVC 14999
iABCZg: 26,73 - Deca: 1

THAIS FIV FVC
RG: FVC 13046
iABCZg: 26,66 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

REM GALO GENETICA ADITIVA
RG: REM A1576
iABCZg: 24,02 - Deca: 1

2750 DO ZANCA
RG: RSZK 2750
iABCZg: 15,83 - 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

NNP120 - 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 netos com perimetro escrotal aos 365 dias

NNREBP365 - Número de rebanhos dos netos com perimetro escrotal aos 365 dias

NNFP450 - Número de netos com perimetro escrotal aos 450 dias

NNREBP450 - Número de rebanhos dos netos com perimetro 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

NFAPP - 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