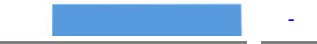
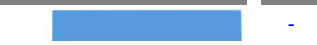
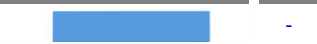


Nome		Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo			
3861 DO ZANCA		RSZK 3861		NELORE - PO		05/11/2023		MACHO			
Proprietário		Fazenda		Município - UF							
ROBERTO SALLES ZANCANER		QUERENCIA		RIO VERDE DE MATO GROSSO - MS							
NFP120 0	NREBP120 0	NFP210 0	NREBP210 0	NFP365 0	NREBP365 0	NFP450 0	NREBP450 0	NNP120 0	NNREBP120 0	NNP210 0	NNREBP210 0
NFPE365 0	NREBPE365 0	NFPE450 0	NREBPE450 0	NFSTAY 0	NREBSTAY 0	NFIIPP 0	NREBIPP 0	NFAOL 0	NREBAOL 0	NFACAB 0	NREBACAB 0
GENOTIPADO: NÃO		iABCZg: 15,04		DECA: 1		P%: -		F**: 14,26%			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	8,15	22	1		-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	12,68	24	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	13,59	25	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAIS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	1,19	10	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-18,60	8	1		-
Stayability (STAYg) -%	33,35	4	3		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	0,638	25	2		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm ²	2,796	12	1		-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	3,668	8	1		-

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg	-0,67	22	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	1,14	8	2		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	2,343	8	1		-
Precocidade (Pg)	4,836	8	1		-
Musculosidade (Mg)	4,132	8	1		-

GENEALOGIA PATERNA

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

2929 DO ZANCA
 RG: RSZK 2929
 iABCZg: 17,77 - Deca: 1

HOMENAGEAR DO ZANCA
 RG: RSZK 2371
 iABCZg: 16,66 - Deca: 1

GENEALOGIA MATERNA

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

3011 DO ZANCA
 RG: RSZK 3011
 iABCZg: 17,8 - Deca: 1

GARGAREJAR DO ZANCA
 RG: RSZK 1736
 iABCZg: 15,27 - 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 5^a geração da genealogia.

P% - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABCZ, 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
 NNFP365 - Número de netos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NNREBP365 - Número de rebanhos dos netos com perímetro escrotal aos 365 dias
 NNFP450 - Número de netos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NNREBP450 - Número de rebanhos dos netos com perímetro escrotal aos 450 dias
 NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
 NFIIPP - Número de 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 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