



Nome				Registro		Raça - Categoria		Nascimento		Sexo	
3912 DO ZANCA				RSZK 3912		NELORE - PO		01/12/2023		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	NREBPSTAY	NFIPP	NREBPSTAY	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENOTIPADO: NÃO				iABCZg: 23,13		DECA: 1		P%: -		F**: 1,56%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ					
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg	3,04	28	4	<div></div>	-
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg	11,72	29	1	<div></div>	-
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg	16,17	30	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg	2,31	11	2	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias	-15,92	9	2	<div></div>	-
Stayability (STAYg) -%	42,02	7	1	<div></div>	-
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm	1,744	29	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo (AOLg) cm²	3,751	19	1	<div></div>	-
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	4,012	15	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	-0,47	28	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio (MARg) %	2,06	14	1	<div></div>	-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal (Eg)	1,499	12	2	<div></div>	-
Precocidade (Pg)	4,244	12	1	<div></div>	-
Musculosidade (Mg)	3,713	12	1	<div></div>	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM GALO GENETICA ADITIVA RG: REM A1576 iABCZg: 24,02 - Deca: 1		TRUCK DA ALO BRASIL RG: MNS 3981 iABCZg: 25,18 - Deca: 1	
	NERO DO MORRO RG: GFC 1075 iABCZg: 33,19 - Deca: 1	GINICOLOGIA DO ZANCA RG: RSZK 1391 iABCZg: 14,1 - Deca: 1	
18 LAJA RG: LAJI 18 iABCZg: 30,42 - Deca: 1		FIGUEIRA DO ZANCA RG: RSZK 673	

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
NREBP365 - Número de rebanhos dos 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
NREBPSTAY - 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