

<b>Nome</b> 3803 DO ZANCA				<b>Registro</b> RSZK 3803		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 15/10/2023		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> ROBERTO SALLES ZANCANER				<b>Fazenda</b> QUERENCIA			<b>Município - UF</b> RIO VERDE DE MATO GROSSO - MS					
<b>NFP120</b>	<b>NREBP120</b>	<b>NFP210</b>	<b>NREBP210</b>	<b>NFP365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFP450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NNP120</b>	<b>NNREBP120</b>	<b>NNP210</b>	<b>NNREBP210</b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>NFPE365</b>	<b>NREBPE365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBPE450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>GENOTIPADO:</b> NÃO												
iABCZg: 18,36			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	6,02	25	2		-
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	10,65	27	1		-
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,67	28	1		-
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	2,88	11	1		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-32,17	7	1		-
Stayability ( STAYg ) -%	36,42	8	1		-
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,805	28	1		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm <sup>2</sup>	2,754	13	1		-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,811	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	-0,02	25	4		-
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmoreio ( MARg ) %	1,10	6	2		-
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg )	2,183	6	1		-
Precocidade ( Pg )	2,460	6	2		-
Musculosidade ( Mg )	1,898	6	3		-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM EL GUAPO RG: REMC 9375 iABCZg: 17,63 - Deca: 1		HULK DO ZANCA RG: RSZK 905 iABCZg: 10,29 - Deca: 2	
	INEDITO DA HORA RG: HORA 4335 iABCZg: 31,4 - Deca: 1	GENUINA DO ZANCA RG: RSZK 1992 iABCZg: 11,18 - Deca: 2	
3084 DA HORA RG: HORA 3084		CAIXETA DO ZANCA RG: RSZK 253	

**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

NREBAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo

NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

NREBACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 01/07/2025