



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: KRIZ1364 - 1364 DA CRIS

Sexo: Macho **Consanguinidade:** 3,36% **Nascimento:** 21/10/2019

Pai: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL Genotipado: Sim

**Mãe:** KRIZ1136 - 1136 DA CRIS

**Avô Materno:** REM8811 - REM CAPATAZ

Fazenda: SANTA CRISTINA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,83 F	43	98	I		
P120 (Kg) EM	2,78 F	35	9	E		
TM120 (Kg)	4,12		12	E		
PD (Kg)	7,71 F	43	11	E		
TMD (Kg)	5,49		16	E		
PS (Kg)	16,95 F	44	7	E		
GPD (Kg)	9,24	44	7	E		
<b>CFD</b> (1-6)	2,95 F	32	19	S		
<b>CFS</b> (1-6)	5,05 F	38	9	E		
HP/STAY (%)	49,39	23	8	E		
PES (cm)	0,08 F	42	61	R		
IPP (dias)	-23,88	28	4	E		
PP30 (%)	41,85	21	7	E		
<b>RD</b> (%)	-0,52 F	46	68	R	_	
AOL (cm²)	2,81	38	6	E		
EGS (0,1 mm)	0,31	32	44	S		
MAR (%)	1,07	30	14	E		
CAR (Kg/Dia)	0,14 F	23	99	I		

IQGg (Básico) = 19,54

Percentil = 10 %

Classe: E

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.