

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: KRIZ1576 - 1576 DA CRIS

Nascimento: 07/11/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,92%

Pai: REMC8332 - REM DULLDOG

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH1271 - FCCH 1271

Avô Materno: REM9274 - REM CARTHAGO

Fazenda: ISIS RANCH

Filhos na avaliação: 85

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 110

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,85	56	99	I		
P120 (Kg) EM	3,07 F	45	5	E		
TM120 (Kg)	7,39		0,5	E		*
PD (Kg)	14,27 F	62	1	E		
TMD (Kg)	11,39		1	E		
PS (Kg)	27,52	60	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,25	60	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,91 F	53	2	E		
CFS (1-6)	7,95 F	55	2	E		
HP/STAY (%)	49,90	23	36	S		
PES (cm)	2,20	65	0,5	E		*
IPP (dias)	3,20	9	74	R		
PP30 (%)	28,35	9	54	R		
RD (%)	0,96	63	23	S		
AOL (cm²)	5,21 F	59	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	0,86 F	27	9	E		
MAR (%)	-0,12 F	55	58	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	40	48	S		

IQGg (Básico) = 28,51

Percentil = 3 %

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.