



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

Julho/2025

Ficha do Animal: KRIZ1576 - 1576 DA CRIS

Nascimento: 07/11/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,89%

Pai: REMC8332 - REM DULLDOG Genotipado: Sim

Mãe: FCCH1271 - FCCH 1271

Avô Materno: REM9274 - REM CARTHAGO

Fazenda: ISIS RANCH

Filhos na avaliação: 68	Nº de Rebanhos: 9			Filhos nascidos: 97		Nº de Rebanhos: 13
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,91 F	62	99	I		
P120 (Kg) EM	2,74 F	36	9	Е		
TM120 (Kg)	6,95		1	E		
PD (Kg)	13,79 F	63	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,61		2	E		
PS (Kg)	28,48 F	59	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,69	59	0,5	E		*
CFD (1-6)	4,75	48	4	E		
CFS (1-6)	6,50	47	3	E		
HP/STAY (%)	40,86	22	28	S		
PES (cm)	2,07	48	0,5	E		*
IPP (dias)	-12,38	29	24	S		
PP30 (%)	38,47	23	15	E		
RD (%)	0,33	48	31	S		
AOL (cm²)	5,28 F	57	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,35 F	48	4	E		
MAR (%)	0,72 F	43	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	83	R		

IQGg (Básico) = 27,96

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.