

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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: 11

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 56

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,97 F	56	99	I		
P120 (Kg) EM	2,72 F	37	9	E		
TM120 (Kg)	7,11		0,5	E		*
PD (Kg)	13,29 F	53	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,79		1	E		
PS (Kg)	29,40 F	49	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,12	49	0,1	E		**
CFD (1-6)	4,79	36	3	E		
CFS (1-6)	6,42	36	2	E		
HP/STAY (%)	34,62	26	22	S		
PES (cm)	2,09	40	0,5	E		*
IPP (dias)	-15,71	30	14	E		
RD (%)	0,49	47	24	S		
AOL (cm²)	5,37 F	46	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,49 F	39	2	E		
MAR (%)	0,88 F	38	17	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	22	57	R		

IQGg (Básico) = 35,38

Percentil = 0,5 %

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); 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.