

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

Ficha do Animal: FSOL0434 - GURI FSOL REATA

Nascimento: 02/11/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 9,34%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: TECO0552 - FABELA

Avô Materno: CRS0226 - DARDO

Fazenda: REATA

Filhos na avaliação: 31

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 53

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,37 F	23	75	R		
P120 (Kg) EM	4,38	14	1	E		
TM120 (Kg)	7,32		0,5	E		*
PD (Kg)	8,40 F	31	11	E		
TMD (Kg)	10,20		2	E		
PS (Kg)	14,99 F	28	11	E		
GPD (Kg)	6,59	28	15	E		
CFD (1-6)	3,55 F	25	14	E		
CFS (1-6)	7,32	25	3	E		
HP/STAY (%)	54,26	13	24	S		
PES (cm)	0,92	13	19	S		
IPP (dias)	3,66	13	76	R		
PP30 (%)	28,74	10	50	S		
RD (%)	1,12	21	18	S		
AOL (cm²)	1,00	11	37	S		
EGS (0,1 mm)	-1,02	9	97	I		
MAR (%)	-0,99	8	90	I		
CAR (Kg/Dia)	0,03	6	74	R		

IQGg (Básico) = 17,21

Percentil = 15 %

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.