



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: FSOL0434 - GURI FSOL REATA

**Nascimento:** 02/11/2009 Sexo: Macho Consanguinidade: 9,42%

Pai: TECO0105 - BITELO Genotipado: Não

Mãe: TECO0552 - FABELA

**Avô Materno:** CRS0226 - DARDO

**Fazenda:** REATA

Filhos na avaliação: 30	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 53		Nº de Rebanhos: 1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55 F	40	89	I		
P120 (Kg) EM	5,06	26	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	8,47		0,5	Е		*
PD (Kg)	9,91 F	48	4	Е		
TMD (Kg)	11,34		0,5	Е		*
PS (Kg)	18,27 F	43	5	Е		
GPD (Kg)	8,36	43	10	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	4,86 F	39	4	E		
<b>CFS</b> (1-6)	7,16	36	2	E		
HP/STAY (%)	40,29	21	32	S		
PES (cm)	0,57	22	33	S		
IPP (dias)	-15,12	30	17	S		
PP30 (%)	37,80	14	18	S		
<b>RD</b> (%)	0,62	31	20	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,29	23	30	S		
EGS (0,1 mm)	-1,37	18	89	I		
MAR (%)	-0,94	18	85	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	8	13	Е		

IQGg (Básico) = 17,08

Percentil = 14 %

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.