

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

**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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,57 F	41	91	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	4,81	27	0,5	E		*
<b>TM120 (Kg)</b>	8,30		0,1	E		**
<b>PD (Kg)</b>	9,96 F	49	3	E		
<b>TMD (Kg)</b>	11,17		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	17,17 F	44	5	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,22	44	12	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,18 F	40	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,43	37	1	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	33,89	28	27	S		
<b>PES (cm)</b>	0,37	23	41	S		
<b>IPP (dias)</b>	-11,21	33	25	S		
<b>RD (%)</b>	0,61	31	19	S		
<b>AOL (cm²)</b>	1,09	23	31	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,48	18	92	I		
<b>MAR (%)</b>	-1,00	18	86	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,05	7	3	E		

**IQGg (Básico) = 18,77**

**Percentil = 11 %**

**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.