

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

**Ficha do Animal: FSOL0434 - GURI FSOL REATA**

**Nascimento:** 02/11/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 9,48%

**Pai:** TECO0105 - BITELO

**Genotipado:** Não

**Mãe:** TECO0552 - FABELA

**Avô Materno:** CRS0226 - DARDO

**Fazenda:** REATA

**Filhos na avaliação:** 23

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 53

**Nº de Rebanhos:** 1

|                     | DEPg    | AC | %   | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | 0,46 F  | 23 | 82  | R      |   |   |
| <b>P120 (Kg) EM</b> | 4,53    | 14 | 0,5 | E      |   | * |
| <b>TM120 (Kg)</b>   | 7,59    |    | 0,5 | E      |   | * |
| <b>PD (Kg)</b>      | 8,59 F  | 29 | 11  | E      |   |   |
| <b>TMD (Kg)</b>     | 10,59   |    | 1   | E      |   |   |
| <b>PS (Kg)</b>      | 15,98 F | 28 | 7   | E      |   |   |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 7,39    | 28 | 8   | E      |   |   |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 3,26 F  | 22 | 15  | E      |   |   |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 7,31    | 25 | 3   | E      |   |   |
| <b>HP/STAY (%)</b>  | 56,70   | 13 | 18  | S      |   |   |
| <b>PES (cm)</b>     | 0,97    | 13 | 15  | E      |   |   |
| <b>IPP (dias)</b>   | 0,38    | 13 | 62  | R      |   |   |
| <b>PP30 (%)</b>     | 29,93   | 8  | 38  | S      |   |   |
| <b>RD (%)</b>       | 1,11    | 20 | 8   | E      |   |   |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 0,90    | 11 | 37  | S      |   |   |
| <b>EGS (0,1 mm)</b> | -0,94   | 9  | 96  | I      |   |   |
| <b>MAR (%)</b>      | -0,98   | 8  | 90  | I      |   |   |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | 0,03    | 6  | 73  | R      |   |   |

**IQGg (Básico) = 19,50**

**Percentil = 10 %**

**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.