

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