

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

**Ficha do Animal: FSOL0698 - IGNORADO FSOL REATA**

**Nascimento:** 04/11/2011

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,13%

**Pai:** COLA6879 - GANGES COL

**Genotipado:** Não

**Mãe:** MENE2157 - INOVACAO FIV

**Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS

**Fazenda:** REATA

**Filhos na avaliação:** 13

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 25

**Nº de Rebanhos:** 1

|                     | DEPg    | AC | %  | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | 0,42 F  | 16 | 80 | R      |   |   |
| <b>P120 (Kg) EM</b> | 0,45    | 12 | 48 | S      |   |   |
| <b>TM120 (Kg)</b>   | 3,34    |    | 19 | S      |   |   |
| <b>PD (Kg)</b>      | 9,82 F  | 21 | 6  | E      |   |   |
| <b>TMD (Kg)</b>     | 5,75    |    | 16 | E      |   |   |
| <b>PS (Kg)</b>      | 19,56 F | 20 | 4  | E      |   |   |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 9,75    | 20 | 4  | E      |   |   |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 3,81 F  | 18 | 12 | E      |   |   |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 7,39 F  | 19 | 3  | E      |   |   |
| <b>HP/STAY (%)</b>  | 61,00   | 10 | 10 | E      |   |   |
| <b>PES (cm)</b>     | 1,15    | 12 | 12 | E      |   |   |
| <b>IPP (dias)</b>   | -14,20  | 9  | 4  | E      |   |   |
| <b>PP30 (%)</b>     | 36,18   | 8  | 4  | E      |   |   |
| <b>RD (%)</b>       | -0,65   | 16 | 84 | R      |   |   |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 0,82 F  | 16 | 41 | S      |   |   |
| <b>EGS (0,1 mm)</b> | -0,36 F | 11 | 75 | R      |   |   |
| <b>MAR (%)</b>      | -2,27 F | 15 | 99 | I      |   |   |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | 0,05    | 6  | 86 | I      |   |   |

**IQGg (Básico) = 19,35**

**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); 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.