

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

**Ficha do Animal: GGG3068 - PORTIN DA 3G FIV**

|  |                    |                               |
|--|--------------------|-------------------------------|
| <b>Nascimento:</b> 17/08/2019                  | <b>Sexo:</b> Macho | <b>Consanguinidade:</b> 2,54% |
| <b>Pai:</b> R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO   |                    | <b>Genotipado:</b> Sim        |
| <b>Mãe:</b> R01231 - JURUNA TE DA SOLEDADE     |                    | <b>DM:</b> DMdm               |
| <b>Avô Materno:</b> R00995 - RD HÉRCULES 6801J |                    | <b>Slick:</b> SS              |
| <b>Fazenda:</b> SENEPOL 3G (BARRETOS - SP)     |                    | <b>Grupo:</b> PO              |

**Filhos na avaliação: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**      **Filhos nascidos: 23**      **Nº de Rebanhos: 4**

|                     | DEPg  | AC | %  | Classe | - | + |
|---------------------|-------|----|----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | -0,04 | 27 | 42 | S      |   |   |
| <b>PD - EM (Kg)</b> | -0,64 | 16 | 52 | R      |   |   |
| <b>PD - ED (Kg)</b> | 0,12  | 38 | 61 | R      |   |   |
| <b>TMD (Kg)</b>     | -0,58 |    | 62 | R      |   |   |
| <b>PS (Kg)</b>      | 3,28  | 40 | 40 | S      |   |   |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 3,16  | 40 | 19 | S      |   |   |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 0,11  | 31 | 15 | E      |   |   |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 0,23  | 33 | 11 | E      |   |   |
| <b>PES (cm)</b>     | 0,09  | 38 | 40 | S      |   |   |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 0,79  | 34 | 11 | E      |   |   |
| <b>EGS (mm)</b>     | -0,15 | 30 | 89 | I      |   |   |
| <b>MAR (%)</b>      | -0,23 | 31 | 99 | I      |   |   |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | -0,06 | 20 | 3  | E      |   |   |

**IQGg (Básico) = 4,83      Percentil = 32 %      Classe: S**

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Central</b> | <b>Telefone</b> |
| AG Brasil      | (16) 2137-7700  |