

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

**Ficha do Animal: JRS1256 - JRS1256 FIV**

**Nascimento:** 07/12/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,53%

**Pai:** R03214 - CN 640N

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** JRS0107 - JRS0107 FIV

**DM:** dmdm

**Avô Materno:** R00423 - KING ALPHA - KF 140G

**Slick:** SS

**Fazenda:** ESTÂNCIA RENASCER (GUARARAPES - SP)














**Grupo:** PO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

|                     | DEPg    | AC | %  | Classe | -   | +   |
|---------------------|---------|----|----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | 0,24    | 17 | 84 | R      |     |   |
| <b>PD - EM (Kg)</b> | -0,33   | 11 | 46 | S      |   |    |
| <b>PD - ED (Kg)</b> | 7,56    | 25 | 2  | E      |   |    |
| <b>TMD (Kg)</b>     | 3,45    |    | 4  | E      |   |  |
| <b>PS (Kg)</b>      | 11,15 F | 38 | 5  | E      |   |  |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 3,58    | 38 | 20 | S      |   |  |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 0,23    | 22 | 5  | E      |   |  |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 0,22    | 29 | 16 | E      |   |  |
| <b>PES (cm)</b>     | 0,64    | 24 | 2  | E      |   |  |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 0,52 F  | 36 | 25 | S      |   |  |
| <b>EGS (mm)</b>     | 0,36 F  | 44 | 7  | E      |   |  |
| <b>MAR (%)</b>      | -0,04 F | 28 | 72 | R      |  |   |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | 0,00    | 7  | 53 | R      |  |   |

**IQGg (Básico) = 2,18**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

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.

| Central      | Telefone       |
|--------------|----------------|
| GENEX Brasil | (16) 3362-3888 |