



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: CONQ0853 - 853 DA CONQUISTA FIV

**Nascimento:** 18/07/2017 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,79%

Pai: R04895 - PRR CAMPEON 7013S Genotipado: Não

**Mãe:** R03543 - JAJ035509 DM:

**Avô Materno:** R00143 - HBC RONDON 43K Slick:

Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS PO Grupo:

| Filhos na avaliação: 0 | Nº de Rebanhos: 0 |    | hos: 0 | Filhos nascidos: 0 |   | Nº de Rebanhos: 0 |  |
|------------------------|-------------------|----|--------|--------------------|---|-------------------|--|
|                        | DEPg              | AC | %      | Classe             | - | , +               |  |
| PN (Kg)                | -0,07             | 19 | 40     | S                  |   |                   |  |
| PD - EM (Kg)           | -0,56             | 11 | 46     | S                  |   | •                 |  |
| PD - ED (Kg)           | -1,00             | 30 | 76     | R                  |   |                   |  |
| TMD (Kg)               | -1,06             |    | 73     | R                  |   |                   |  |
| PS (Kg)                | -0,51 F           | 32 | 68     | R                  |   |                   |  |
| GPD (Kg)               | 0,50              | 32 | 56     | R                  |   |                   |  |
| <b>CFD</b> (1-6)       | 0,09              | 24 | 22     | S                  |   |                   |  |
| <b>CFS</b> (1-6)       | 0,17 F            | 26 | 22     | S                  |   |                   |  |
| PES (cm)               | -0,21 F           | 38 | 71     | R                  |   |                   |  |
| AOL (cm <sup>2</sup> ) | -0,52             | 23 | 61     | R                  |   |                   |  |
| EGS (mm)               | -0,07             | 21 | 73     | R                  |   |                   |  |
| MAR (%)                | -0,08             | 21 | 84     | R                  |   |                   |  |
| CAR (Kg/Dia)           | -0,03 F           | 17 | 19     | S                  |   |                   |  |
|                        |                   |    |        |                    |   |                   |  |
|                        |                   |    |        |                    |   |                   |  |
|                        |                   |    |        |                    |   |                   |  |
|                        |                   |    |        |                    |   |                   |  |

IQGg (Básico) = -4,06

Percentil = 66 %

Classe: R

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.