



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

Julho/2025

Ficha do Animal: CNE0328 - PATER 25 CNE FIV

Nascimento: 04/09/2017 Consanguinidade: 6,61% Sexo: Macho

CNE0003 - JRS 03 DA NOVA ESPERANÇA FIV Pai: Genotipado: Sim

Mãe: R09372 - EAGLE DA 3G **DM:** dmdm

Avô Materno: R00076 - WC 754A Slick: SS

Grupo: PO **Fazenda:** TRANSFERENCIA A TERCEIROS

| Filhos na avaliação: 74 | Nº de Rebanhos: 8 | | | Filhos nascidos: 112 | | Nº de Rebanhos: 9 |
|-------------------------|-------------------|----|-----|----------------------|---|-------------------|
| | DEPg | AC | % | Classe | - | , + |
| PN (Kg) | 0,27 | 34 | 92 | I | | |
| PD - EM (Kg) | -0,66 | 11 | 52 | R | | 1 |
| PD - ED (Kg) | 6,05 | 55 | 5 | Е | | |
| TMD (Kg) | 2,36 | | 6 | Е | | |
| PS (Kg) | 11,54 F | 60 | 4 | Е | | |
| GPD (Kg) | 5,49 | 60 | 4 | Е | | |
| CFD (1-6) | 0,12 | 43 | 14 | Е | | |
| CFS (1-6) | 0,21 F | 46 | 14 | E | | |
| PES (cm) | 1,42 F | 59 | 0,1 | Е | | ** |
| AOL (cm ²) | -0,88 | 30 | 76 | R | | |
| EGS (mm) | 0,27 | 25 | 4 | Е | | |
| MAR (%) | 0,04 | 23 | 32 | S | | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,03 | 13 | 16 | E | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

IQGg (Básico) = 22,36

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.