



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: BOAA2619 - OIAMPI TERRA BOA

**Nascimento:** 08/08/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,93%

Pai: BOAA1308 - JAZZ TERRA BOA Genotipado: Sim

Mãe: BOAA1549 - LANZA TERRA BOA

**Avô Materno:** REM5531 - REM USP

Fazenda: TERRA BOA

| Filhos na avaliação: 198 | Nº de Rebanhos: 13 |    |     | Filho  | s nascidos: 343 | Nº de Rebanhos: 20 |
|--------------------------|--------------------|----|-----|--------|-----------------|--------------------|
|                          | DEPg               | AC | %   | Classe | -               | , <b>+</b>         |
| PN (Kg)                  | 0,59 F             | 74 | 91  | I      |                 |                    |
| P120 (Kg) EM             | 1,93               | 33 | 20  | S      |                 |                    |
| TM120 (Kg)               | 5,03               |    | 6   | Е      |                 |                    |
| PD (Kg)                  | 9,71 F             | 74 | 5   | Е      |                 |                    |
| TMD (Kg)                 | 7,59               |    | 6   | Е      |                 |                    |
| PS (Kg)                  | 24,61 F            | 65 | 1   | Е      |                 |                    |
| GPD (Kg)                 | 14,90              | 65 | 0,5 | Е      |                 | *                  |
| <b>CFD</b> (1-6)         | 6,84               | 52 | 0,5 | E      |                 | *                  |
| <b>CFS</b> (1-6)         | 8,75               | 38 | 0,5 | E      |                 | *                  |
| HP/STAY (%)              | 54,00              | 18 | 3   | Е      |                 |                    |
| PES (cm)                 | 1,22 F             | 49 | 8   | E      |                 |                    |
| IPP (dias)               | -12,17             | 26 | 24  | S      |                 |                    |
| PP30 (%)                 | 35,91              | 18 | 24  | S      |                 |                    |
| <b>RD</b> (%)            | 0,17               | 44 | 38  | S      |                 |                    |
| AOL (cm²)                | 3,93 F             | 64 | 1   | E      |                 |                    |
| EGS (0,1 mm)             | 3,61 F             | 54 | 0,5 | E      |                 | *                  |
| MAR (%)                  | 2,44               | 54 | 1   | E      |                 |                    |
| CAR (Kg/Dia)             | -0,13 F            | 20 | 0,1 | E      |                 | **                 |

IQGg (Básico) = 32,74

Percentil = 1 %

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.