

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4648 - DEMBA FIV BONS

Nascimento: 01/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,37%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN3224 - APIA BONS

Avô Materno: FANO1509 - 3.0 DA AGRONOVA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|--------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,21 | 39 | 59 | R | | |
| P120 (Kg) EM | 5,61 | 29 | 0,1 | E | | |
| TM120 (Kg) | 10,03 | | 0,1 | E | | |
| PD (Kg) | 14,09 | 40 | 0,5 | E | | |
| TMD (Kg) | 14,87 | | 0,1 | E | | |
| PS (Kg) | 31,78 | 41 | 0,1 | E | | |
| GPD (Kg) | 17,69 | 41 | 0,1 | E | | |
| CFD (1-6) | 9,19 | 25 | 0,1 | E | | |
| CFS (1-6) | 10,37 | 26 | 0,1 | E | | |
| HP/STAY (%) | 38,26 | 16 | 5 | E | | |
| PES (cm) | 2,71 | 36 | 0,1 | E | | |
| IPP (dias) | -16,60 | 22 | 12 | E | | |
| RD (%) | 1,41 | 38 | 4 | E | | |
| AOL (cm²) | 4,07 | 37 | 0,5 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 4,53 | 30 | 0,1 | E | | |
| MAR (%) | 0,58 | 26 | 26 | S | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,13 | 19 | 99 | I | | |

IQGg (Básico) = 48,64

Percentil = 0,1 %

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); 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.