

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4686 - DOCA BONS

Nascimento: 19/11/2022

Sexo: Fêmea

Consanguinidade: 2,88%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3278 - RECLUSA BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 5

Nº de Rebanhos: 1

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|--------------|---------|----|-----|--------|---|----|
| PN (Kg) | -0,60 F | 45 | 2 | E | | |
| P120 (Kg) EM | 1,84 F | 37 | 21 | S | | |
| TM120 (Kg) | 4,59 | | 8 | E | | |
| PD (Kg) | 10,35 F | 44 | 3 | E | | |
| TMD (Kg) | 7,31 | | 6 | E | | |
| PS (Kg) | 22,24 | 44 | 2 | E | | |
| GPD (Kg) | 11,89 | 44 | 2 | E | | |
| CFD (1-6) | 6,06 | 32 | 1 | E | | |
| CFS (1-6) | 8,04 | 34 | 0,5 | E | | * |
| HP/STAY (%) | 37,12 | 21 | 10 | E | | |
| PES (cm) | 3,10 | 39 | 0,1 | E | | ** |
| IPP (dias) | -41,05 | 30 | 0,1 | E | | ** |
| RD (%) | 1,39 | 45 | 4 | E | | |
| AOL (cm²) | 3,47 | 41 | 2 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 3,48 | 35 | 0,5 | E | | * |
| MAR (%) | -0,27 | 32 | 62 | R | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,02 | 23 | 49 | S | | |

IQGg (Básico) = 37,72

Percentil = 0,5 %

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.