

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

Ficha do Animal: BONS4623 - DERAX BONS

Nascimento: 12/10/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,18%

Pai: RDMA2249 - ESCULAPIO MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2734 - TENDA BONS

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|----|
| PN (Kg) | 1,26 F | 42 | 99 | I | | |
| P120 (Kg) EM | 2,04 F | 29 | 16 | E | | |
| TM120 (Kg) | 7,86 | | 0,5 | E | | * |
| PD (Kg) | 19,36 F | 42 | 0,1 | E | | ** |
| TMD (Kg) | 10,14 | | 1 | E | | |
| PS (Kg) | 35,81 F | 44 | 0,1 | E | | ** |
| GPD (Kg) | 16,45 | 44 | 0,1 | E | | ** |
| CFD (1-6) | 7,11 | 25 | 0,1 | E | | ** |
| CFS (1-6) | 9,82 | 26 | 0,1 | E | | ** |
| HP/STAY (%) | 40,34 | 16 | 2 | E | | |
| PES (cm) | 0,99 F | 40 | 11 | E | | |
| IPP (dias) | -33,10 | 22 | 0,5 | E | | * |
| RD (%) | -2,05 | 39 | 99 | I | | |
| AOL (cm²) | 4,13 | 35 | 0,5 | E | | * |
| EGS (0,1 mm) | 1,29 | 27 | 14 | E | | |
| MAR (%) | 0,59 | 24 | 25 | S | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,03 | 16 | 64 | R | | |

IQGg (Básico) = 35,27

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.