

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

Ficha do Animal: BONS3409 - SAFO BONS

Nascimento: 24/03/2017

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,29%

Pai: REM7177 - REM ALTOASTRAL

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1074 - LA BREA BONS

Avô Materno: BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 4

Nº de Rebanhos: 1

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,38 F | 45 | 77 | R | | |
| P120 (Kg) EM | 1,56 F | 42 | 24 | S | | |
| TM120 (Kg) | 5,36 | | 4 | E | | |
| PD (Kg) | 13,98 F | 45 | 0,5 | E | | * |
| TMD (Kg) | 8,85 | | 2 | E | | |
| PS (Kg) | 25,81 F | 46 | 0,5 | E | | * |
| GPD (Kg) | 11,83 | 46 | 2 | E | | |
| CFD (1-6) | 5,84 | 30 | 1 | E | | |
| CFS (1-6) | 8,43 | 32 | 0,5 | E | | * |
| HP/STAY (%) | 39,79 | 28 | 2 | E | | |
| PES (cm) | 1,32 | 39 | 4 | E | | |
| IPP (dias) | -22,59 | 30 | 4 | E | | |
| RD (%) | -1,66 | 49 | 97 | I | | |
| AOL (cm²) | 1,48 F | 44 | 21 | S | | |
| EGS (0,1 mm) | -0,54 F | 36 | 70 | R | | |
| MAR (%) | 0,39 | 30 | 33 | S | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,12 | 17 | 99 | I | | |

IQGg (Básico) = 26,93

Percentil = 3 %

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.