

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

Ficha do Animal: BONN2771 - TOGA BONS

Nascimento: 19/11/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,91%

Pai: BONS3023 - POTOMAC BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1554 - OFENSA BONS

Avô Materno: BONS1755 - HANDICAP BONS

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,94 F | 43 | 99 | I | | |
| P120 (Kg) EM | 7,53 F | 35 | 0,1 | E | | |
| TM120 (Kg) | 11,81 | | 0,1 | E | | |
| PD (Kg) | 14,04 F | 42 | 0,5 | E | | |
| TMD (Kg) | 16,63 | | 0,1 | E | | |
| PS (Kg) | 25,37 F | 43 | 0,5 | E | | |
| GPD (Kg) | 11,33 | 43 | 2 | E | | |
| CFD (1-6) | 6,78 | 24 | 0,5 | E | | |
| CFS (1-6) | 6,53 | 25 | 2 | E | | |
| HP/STAY (%) | 36,75 | 19 | 10 | E | | |
| PES (cm) | 0,24 | 35 | 49 | S | | |
| IPP (dias) | -6,01 | 26 | 42 | S | | |
| RD (%) | 2,64 | 38 | 0,1 | E | | |
| AOL (cm²) | 4,25 F | 40 | 0,5 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | -0,72 F | 31 | 76 | R | | |
| MAR (%) | 2,07 | 22 | 2 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,10 | 12 | 98 | I | | |

IQGg (Básico) = 32,59

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); 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.