

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4262 - CAUIM FIV BONS

Nascimento: 24/08/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,88%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0548 - INDOLENTE BONS

Avô Materno: MANAC2569 - C2569 DA MN

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|------------------------|--------|----|-----|--------|---|----|
| PN (kg) | -0,15 | 43 | 18 | S | | |
| P120-EM (kg) | 3,42 | 35 | 3 | E | | |
| TM120 (kg) | 5,04 | | 3 | E | | |
| PD (kg) | 5,37 | 40 | 17 | S | | |
| TMD (kg) | 7,47 | | 3 | E | | |
| PS (kg) | 11,78 | 44 | 12 | E | | |
| GPD (kg) | 6,41 | 44 | 12 | E | | |
| CFD (1-6) | 3,39 | 32 | 7 | E | | |
| CFS (1-6) | 5,22 | 34 | 3 | E | | |
| HP/STAY (%) | 41,70 | 27 | 0,5 | E | | * |
| PES (cm) | 0,70 | 39 | 17 | S | | |
| IPP (dias) | -13,95 | 29 | 14 | E | | |
| RD (%) | 0,83 | 46 | 11 | E | | |
| AOL (cm ²) | 2,22 | 37 | 5 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 1,31 | 31 | 9 | E | | |
| MAR (%) | 1,44 | 30 | 5 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,14 | 18 | 0,1 | E | | ** |

IQGg (Básico) = 25,70

Percentil = 3 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).