

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

Ficha do Animal: BONS4242 - CABIL FIV BONS

Nascimento: 06/08/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 4,55%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2995 - VIENA FIV BONS

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|------------------------|--------|----|-----|--------|---|----|
| PN (kg) | -0,15 | 40 | 18 | S | | |
| P120-EM (kg) | 4,40 | 26 | 0,5 | E | | * |
| TM120 (kg) | 8,48 | | 0,1 | E | | ** |
| PD (kg) | 13,49 | 38 | 0,1 | E | | ** |
| TMD (kg) | 12,50 | | 0,1 | E | | ** |
| PS (kg) | 24,76 | 40 | 0,1 | E | | ** |
| GPD (kg) | 11,27 | 40 | 1 | E | | |
| CFD (1-6) | 7,49 | 27 | 0,1 | E | | ** |
| CFS (1-6) | 8,27 | 29 | 0,1 | E | | ** |
| HP/STAY (%) | 37,71 | 16 | 4 | E | | |
| PES (cm) | 2,92 | 35 | 0,1 | E | | ** |
| IPP (dias) | -29,07 | 23 | 0,5 | E | | * |
| RD (%) | 2,39 | 38 | 0,1 | E | | ** |
| AOL (cm ²) | 3,20 | 37 | 1 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 3,05 | 33 | 0,1 | E | | ** |
| MAR (%) | 1,04 | 29 | 10 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,02 | 19 | 23 | S | | |

IQGg (Básico) = 43,63

Percentil = 0,1 %

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 = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).