

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

Ficha do Animal: BONS4422 - CAVIAR BONS

Nascimento: 12/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 0,46%

Pai: LBMND8306 - D8306 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2799 - TIROLEZA BONS

Avô Materno: REM9449 - REM DHEEF

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|--------|----|-----|--------|---|----|
| PN (kg) | 0,25 | 41 | 65 | R | | |
| P120-EM (kg) | 1,27 | 28 | 27 | S | | |
| TM120 (kg) | 3,05 | | 16 | E | | |
| PD (kg) | 7,06 | 39 | 8 | E | | |
| TMD (kg) | 6,59 | | 5 | E | | |
| PS (kg) | 15,15 | 39 | 5 | E | | |
| GPD (kg) | 8,09 | 39 | 6 | E | | |
| CFD (1-6) | 4,14 | 25 | 3 | E | | |
| CFS (1-6) | 6,77 | 26 | 0,5 | E | | * |
| HP/STAY (%) | 41,25 | 17 | 0,5 | E | | * |
| PES (cm) | 1,10 | 33 | 5 | E | | |
| IPP (dias) | -23,72 | 23 | 2 | E | | |
| RD (%) | 1,06 | 38 | 7 | E | | |
| AOL (cm²) | 3,93 | 35 | 0,1 | E | | ** |
| EGS (0,1 mm) | 2,04 | 29 | 2 | E | | |
| MAR (%) | 0,87 | 25 | 15 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,02 | 15 | 18 | S | | |

IQGg (Básico) = 31,18

Percentil = 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 Consanguinidade; 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).