

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

Ficha do Animal: BONS4855 - ECHARPE FIV BONS

Nascimento: 09/07/2023

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,29%

Pai: FANO2762 - DIPLOMATA DA AGRONOV

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4234 - BOEMIA FIV BONS

Avô Materno: REMA1230 - REM FUSCAO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|--------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 1,03 | 40 | 99 | I | | |
| P120 (Kg) EM | 1,78 | 29 | 20 | S | | |
| TM120 (Kg) | 6,70 | | 1 | E | | |
| PD (Kg) | 15,96 | 40 | 0,1 | E | | |
| TMD (Kg) | 9,98 | | 1 | E | | |
| PS (Kg) | 31,86 | 41 | 0,1 | E | | |
| GPD (Kg) | 15,90 | 41 | 0,1 | E | | |
| CFD (1-6) | 6,00 | 26 | 0,5 | E | | |
| CFS (1-6) | 8,43 | 28 | 0,5 | E | | |
| HP/STAY (%) | 37,57 | 17 | 7 | E | | |
| PES (cm) | 1,70 | 37 | 1 | E | | |
| IPP (dias) | -29,23 | 23 | 1 | E | | |
| RD (%) | -0,01 | 40 | 44 | S | | |
| AOL (cm²) | 5,54 | 38 | 0,1 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 1,82 | 32 | 6 | E | | |
| MAR (%) | 1,59 | 29 | 4 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,11 | 18 | 99 | I | | |

IQGg (Básico) = 37,61

Percentil = 0,5 %

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.