

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

Ficha do Animal: AYM1869 - EDITOR AYMORE

Nascimento: 05/09/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,85%

Pai: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Genotipado: Sim

Mãe: AYM1481 - BENNA AYMORE

Avô Materno: AYM0680 - RAN AYMORE

Fazenda: QUERENCIA

Filhos na avaliação: 13

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 70

Nº de Rebanhos: 4

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,34 | 47 | 73 | R | | |
| P120 (Kg) EM | 3,68 F | 37 | 3 | E | | |
| TM120 (Kg) | 5,79 | | 3 | E | | |
| PD (Kg) | 6,77 F | 50 | 13 | E | | |
| TMD (Kg) | 8,09 | | 3 | E | | |
| PS (Kg) | 15,99 F | 52 | 7 | E | | |
| GPD (Kg) | 9,22 | 52 | 5 | E | | |
| CFD (1-6) | 4,13 F | 38 | 6 | E | | |
| CFS (1-6) | 4,91 F | 45 | 7 | E | | |
| HP/STAY (%) | 32,77 | 26 | 37 | S | | |
| PES (cm) | 0,82 F | 48 | 17 | S | | |
| IPP (dias) | -8,09 | 28 | 35 | S | | |
| RD (%) | 0,09 F | 46 | 40 | S | | |
| AOL (cm²) | 3,33 F | 50 | 2 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | -0,54 F | 41 | 70 | R | | |
| MAR (%) | -0,07 F | 41 | 52 | R | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,15 F | 21 | 99 | I | | |

IQGg (Básico) = 20,14

Percentil = 9 %

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.