

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

Ficha do Animal: NSAW9147 - 9147 DA NSAW

Nascimento: 29/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,88%

Pai: NSAW7658 - D-7658 DA NSAW

Genotipado: Sim

Mãe: NSAW7833 - D-7833 DA NSAW

Avô Materno: LBMND0417 - BRUTUS DA MN


















Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 39

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 161

Nº de Rebanhos: 6

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,40 F | 68 | 79 | R |  | |
| P120 (Kg) EM | 3,52 | 34 | 4 | E | |  |
| TM120 (Kg) | 7,22 | | 0,5 | E | |  * |
| PD (Kg) | 9,67 F | 58 | 3 | E | |  |
| TMD (Kg) | 9,40 | | 2 | E | |  |
| PS (Kg) | 13,18 F | 56 | 12 | E | |  |
| GPD (Kg) | 3,51 | 56 | 37 | S |  | |
| CFD (1-6) | 2,67 F | 45 | 19 | S | |  |
| CFS (1-6) | 3,27 F | 56 | 20 | S | |  |
| HP/STAY (%) | 33,95 | 22 | 26 | S | |  |
| PES (cm) | 0,59 F | 55 | 28 | S | |  |
| IPP (dias) | -15,42 | 35 | 14 | E | |  |
| RD (%) | 0,55 F | 44 | 22 | S | |  |
| AOL (cm²) | -1,60 F | 58 | 94 | I |  | |
| EGS (0,1 mm) | -0,67 F | 49 | 74 | R |  | |
| MAR (%) | -0,64 F | 50 | 75 | R |  | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,03 F | 17 | 9 | E | |  |

IQGg (Básico) = 12,33

Percentil = 24 %

Classe: S

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.