

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: FCCH3574 - NEVADO DA CACHOEIRÃO

Nascimento: 13/07/2024

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,50%

Pai: BONS4404 - CASANOVA BONS

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH2839 - 2839 FC CACHOEIRAO

Avô Materno: LCN2887 - ZAMBE ENGENHO 2

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|----|
| PN (Kg) | 1,02 | 47 | 99 | I | | |
| P120 (Kg) EM | 2,70 | 39 | 8 | E | | |
| TM120 (Kg) | 8,30 | | 0,5 | E | | * |
| PD (Kg) | 18,12 | 48 | 0,1 | E | | ** |
| TMD (Kg) | 12,92 | | 0,5 | E | | * |
| PS (Kg) | 25,34 | 53 | 1 | E | | |
| GPD (Kg) | 7,22 | 53 | 12 | E | | |
| CFD (1-6) | 9,18 | 43 | 0,1 | E | | ** |
| CFS (1-6) | 13,10 F | 52 | 0,1 | E | | ** |
| HP/STAY (%) | 80,38 | 17 | 0,5 | E | | * |
| PES (cm) | 1,87 | 60 | 2 | E | | |
| IPP (dias) | 0,91 | 31 | 63 | R | | |
| PP30 (%) | 32,81 | 37 | 17 | S | | |
| RD (%) | 1,59 | 53 | 8 | E | | |
| AOL (cm²) | 2,35 | 54 | 10 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 2,01 | 42 | 0,1 | E | | ** |
| MAR (%) | 2,54 | 52 | 0,5 | E | | * |
| CAR (Kg/Dia) | 0,03 | 45 | 73 | R | | |

IQGg (Básico) = 37,05

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.

| Central | Telefone |
|---------------|----------------|
| Alta Genetics | (34) 3318-7777 |