

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

Ficha do Animal: NSAW9711 - 9711 DA NSAW

Nascimento: 13/09/2018 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,46%
Pai: FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO **Genotipado:** Sim
Mãe: NSAW5947 - C-5947 DA NSAW
Avô Materno: MANAB8369 - B8369 DA MN
Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 35 **Nº de Rebanhos:** 5 **Filhos nascidos:** 156 **Nº de Rebanhos:** 8

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | -0,15 F | 53 | 17 | S | | |
| P120 (Kg) EM | 0,88 | 38 | 36 | S | | |
| TM120 (Kg) | 1,25 | | 47 | S | | |
| PD (Kg) | 2,45 F | 52 | 54 | R | | |
| TMD (Kg) | 2,98 | | 37 | S | | |
| PS (Kg) | 3,30 F | 58 | 57 | R | | |
| GPD (Kg) | 0,84 | 58 | 59 | R | | |
| CFD (1-6) | 0,91 F | 44 | 54 | R | | |
| CFS (1-6) | 4,03 F | 56 | 20 | S | | |
| HP/STAY (%) | 72,18 | 17 | 2 | E | | |
| PES (cm) | 2,16 F | 62 | 0,5 | E | | |
| IPP (dias) | -15,81 | 29 | 5 | E | | |
| PP30 (%) | 31,88 | 31 | 23 | S | | |
| RD (%) | 0,82 | 52 | 13 | E | | |
| AOL (cm²) | 2,59 | 56 | 6 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 1,63 | 38 | 0,5 | E | | |
| MAR (%) | 0,48 | 54 | 29 | S | | |
| CAR (Kg/Dia) | 0,05 F | 41 | 90 | I | | |

IQGg (Básico) = 24,81

Percentil = 4 %

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.