



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: NSAW9803 - 9803 DA NSAW

**Nascimento:** 21/10/2018 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,63%

Pai: AZAP0366 - HAMLET DA BELA Genotipado: Sim

Mãe: NSAW8702 - 8702 DA NSAW

**Avô Materno:** BONS1484 - GALVIN BONS

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 5	Nº de Rebanhos: 2			Filhos nascidos: 47		Nº de Rebanhos: 3
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,42 F	44	78	R		
P120 (Kg) EM	-0,05 F	33	61	R		
TM120 (Kg)	2,97		24	S		
PD (Kg)	6,13 F	44	20	S		
TMD (Kg)	3,40		33	S		
PS (Kg)	13,62 F	45	14	E		
GPD (Kg)	7,49	45	13	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,84 F	34	10	E		
<b>CFS</b> (1-6)	5,00 F	38	9	E		
HP/STAY (%)	45,64	20	16	E		
PES (cm)	1,41 F	41	5	E		
IPP (dias)	-19,32	26	9	E		
PP30 (%)	34,04	20	34	S		
<b>RD</b> (%)	-0,71 F	44	76	R		
AOL (cm²)	1,00	38	38	S		
EGS (0,1 mm)	1,18	30	20	S		
MAR (%)	-0,59	29	74	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	17	34	S		

IQGg (Básico) = 16,57

Percentil = 15 %

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.