

**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	
PN (Kg)	0,42 F	44	%	Classe	-		+
P120 (Kg)	EM -0,05 F	33	78	R			
TM120 (Kg)	2,97		61	R			
PD (Kg)	6,13 F	44	24	S			
TMD (Kg)	3,40		20	S			
PS (Kg)	13,62 F	45	33	S			
GPD (Kg)	7,49	45	14	E			
CFD (1-6)	3,84 F	34	13	E			
CFS (1-6)	5,00 F	38	10	E			
HP/STAY (%)	45,64	20	9	E			
PES (cm)	1,41 F	41	16	E			
IPP (dias)	-19,32	26	5	E			
PP30 (%)	34,04	20	9	E			
RD (%)	-0,71 F	44	34	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,00	38	76	R			
EGS (0,1 mm)	1,18	30	38	S			
MAR (%)	-0,59	29	20	S			
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	17	74	R			
			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 = Ganhos 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.