

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,05 F	33	61	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	2,97		24	S		<div></div>
PD (Kg)	6,13 F	44	20	S		<div></div>
TMD (Kg)	3,40		33	S		<div></div>
PS (Kg)	13,62 F	45	14	E		<div></div>
GPD (Kg)	7,49	45	13	E		<div></div>
CFD (1-6)	3,84 F	34	10	E		<div></div>
CFS (1-6)	5,00 F	38	9	E		<div></div>
HP/STAY (%)	45,64	20	16	E		<div></div>
PES (cm)	1,41 F	41	5	E		<div></div>
IPP (dias)	-19,32	26	9	E		<div></div>
PP30 (%)	34,04	20	34	S		<div></div>
RD (%)	-0,71 F	44	76	R	<div></div>	
AOL (cm²)	1,00	38	38	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	1,18	30	20	S		<div></div>
MAR (%)	-0,59	29	74	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	17	34	S		<div></div>

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.