

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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: 4

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 47

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,51 F	44	87	I		
P120 (Kg) EM	-0,43 F	34	68	R		
TM120 (Kg)	2,99		21	S		
PD (Kg)	7,72 F	44	8	E		
TMD (Kg)	3,74		27	S		
PS (Kg)	14,25 F	45	10	E		
GPD (Kg)	6,53	45	16	E		
CFD (1-6)	4,42 F	34	4	E		
CFS (1-6)	6,01 F	38	3	E		
HP/STAY (%)	37,71	24	7	E		
PES (cm)	1,39 F	41	4	E		
IPP (dias)	-17,14	27	11	E		
RD (%)	-0,48 F	45	66	R		
AOL (cm²)	0,87	38	37	S		
EGS (0,1 mm)	0,69	31	29	S		
MAR (%)	-0,88	30	83	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02 F	16	45	S		

IQGg (Básico) = 18,19

Percentil = 12 %

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); 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.