

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

Ficha do Animal: NSAW9711 - 9711 DA NSAW

Nascimento: 13/09/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,32%

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: 54

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 156

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,23 F	66	13	E		
P120 (Kg) EM	0,23	34	53	R		
TM120 (Kg)	0,44		61	R		
PD (Kg)	0,91 F	61	64	R		
TMD (Kg)	0,53		63	R		
PS (Kg)	5,92 F	55	42	S		
GPD (Kg)	5,01	55	25	S		
CFD (1-6)	0,29 F	47	65	R		
CFS (1-6)	4,40 F	45	10	E		
HP/STAY (%)	40,72	20	2	E		
PES (cm)	1,83 F	48	1	E		
IPP (dias)	-18,03	28	10	E		
RD (%)	0,33 F	45	30	S		
AOL (cm²)	2,98	39	3	E		
EGS (0,1 mm)	2,52	30	2	E		
MAR (%)	-0,13	29	54	R		
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	18	96	I		

IQGg (Básico) = 23,67

Percentil = 5 %

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.