



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: NSAW9147 - 9147 DA NSAW

Nascimento: 29/09/2016 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,88%

Pai: NSAW7658 - D-7658 DA NSAW Genotipado: Sim

Mãe: NSAW7833 - D-7833 DA NSAW

Avô Materno: LBMND0417 - BRUTUS DA MN

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 40	Nº de Rebanhos: 5			Filhos nascidos: 162		Nº de Rebanhos: 7
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,54 F	67	88	I		
P120 (Kg) EM	4,18	35	2	Е		
TM120 (Kg)	8,10		0,5	Е		*
PD (Kg)	9,97 F	57	4	Е		
TMD (Kg)	10,11		2	Е		
PS (Kg)	13,63 F	56	14	Е		
GPD (Kg)	3,66	56	39	S		
CFD (1-6)	2,47 F	45	26	S		
CFS (1-6)	3,47 F	55	22	S		
HP/STAY (%)	44,23	17	19	S		
PES (cm)	0,62 F	54	30	S		
IPP (dias)	-17,72	35	12	Е		
PP30 (%)	37,52	14	19	S		
RD (%)	1,26 F	48	6	Е		
AOL (cm ²)	-1,82 F	57	95	I		
EGS (0,1 mm)	-0,56 F	48	71	R		
MAR (%)	-0,15 F	49	57	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	18	5	E		

IQGg (Básico) = 13,73

Percentil = 22 %

Classe: S

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.