

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	
PN (Kg)	0,54 F	67	%	Classe	-	+	
P120 (Kg) EM	4,18	35	88	I			
TM120 (Kg)	8,10		2	E			
PD (Kg)	9,97 F	57	0,5	E			
TMD (Kg)	10,11		4	E			
PS (Kg)	13,63 F	56	2	E			
GPD (Kg)	3,66	56	14	E			
CFD (1-6)	2,47 F	45	39	S			
CFS (1-6)	3,47 F	55	26	S			
HP/STAY (%)	44,23	17	0,5	E			
PES (cm)	0,62 F	54	19	S			
IPP (dias)	-17,72	35	30	S			
PP30 (%)	37,52	14	12	E			
RD (%)	1,26 F	48	19	S			
AOL (cm ²)	-1,82 F	57	57	I			
EGS (0,1 mm)	-0,56 F	48	57	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 = Ganhão 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.