

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: NSAW9147 - 9147 DA NSAW

Nascimento: 29/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,90%

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: 35

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 164

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,47 F	54	83	R		
P120 (Kg) EM	3,40	39	3	E		
TM120 (Kg)	6,96		0,5	E		*
PD (Kg)	11,00 F	52	4	E		
TMD (Kg)	9,93		2	E		
PS (Kg)	12,03 F	66	17	S		
GPD (Kg)	1,03	66	57	R		
CFD (1-6)	2,69 F	44	22	S		
CFS (1-6)	4,09 F	64	19	S		
HP/STAY (%)	60,44	18	11	E		
PES (cm)	0,48 F	70	37	S		
IPP (dias)	-14,42	30	7	E		
PP30 (%)	42,46	31	0,1	E		**
RD (%)	0,84	58	13	E		
AOL (cm²)	-2,42 F	66	99	I		
EGS (0,1 mm)	-0,04 F	59	56	R		
MAR (%)	-0,57 F	64	77	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03 F	58	8	E		

IQGg (Básico) = 14,38

Percentil = 20 %

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.