

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: NSAW9942 - 9942 DA NSAW

Nascimento: 03/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,74%

Pai: NSAW9147 - 9147 DA NSAW

Genotipado: Sim

Mãe: NSAW8953 - 8953 DA NSAW

Avô Materno: NSAW7424 - C-7424 DA NSAW

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 12

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 18

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15 F	45	50	S		
P120 (Kg) EM	-1,08	27	81	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	2,52		30	S		<div></div>
PD (Kg)	10,95	44	3	E		<div></div>
TMD (Kg)	4,52		23	S		<div></div>
PS (Kg)	15,03	43	11	E		<div></div>
GPD (Kg)	4,08	43	35	S		<div></div>
CFD (1-6)	1,23	31	48	S		<div></div>
CFS (1-6)	5,40 F	36	7	E		<div></div>
HP/STAY (%)	62,92	13	0,5	E		<div>*</div>
PES (cm)	1,57 F	40	3	E		<div></div>
IPP (dias)	-31,88	22	1	E		<div></div>
PP30 (%)	39,95	12	12	E		<div></div>
RD (%)	-0,07	41	48	S		<div></div>
AOL (cm²)	0,57	36	49	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,07	28	57	R	<div></div>	
MAR (%)	0,22	27	42	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,04 F	17	68	R	<div></div>	

IQGg (Básico) = 24,66

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); 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.