

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

Ficha do Animal: NSAWA0204 - A204 DA NSAW

Nascimento: 16/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,53%

Pai: REMCA0923 - REM FUTURO FIV

Genotipado: Sim

Mãe: VBAB9378 - B9378 TG

Avô Materno: TOTOC5118 - MARCADOR CS

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 20

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 57

Nº de Rebanhos: 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,93 F	54	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	1,99	31	19	S		
TM120 (Kg)	3,69		16	E		
PD (Kg)	5,58	48	24	S		
TMD (Kg)	5,84		13	E		
PS (Kg)	18,92	46	5	E		
GPD (Kg)	13,34	46	1	E		
CFD (1-6)	4,26	34	7	E		
CFS (1-6)	7,62 F	41	1	E		
HP/STAY (%)	48,24	12	10	E		
PES (cm)	0,53 F	46	35	S		
IPP (dias)	-21,51	24	6	E		
PP30 (%)	38,74	15	15	E		
RD (%)	0,80	42	15	E		
AOL (cm²)	3,86	36	2	E		
EGS (0,1 mm)	2,83	28	2	E		
MAR (%)	2,02	26	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	21	91	I		

IQGg (Básico) = 27,82

Percentil = 3 %

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.