

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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: TOTOCS5118 - MARCADOR CS

Fazenda: DAS AROEIRAS

Filhos na avaliação: 7

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 34

Nº de Rebanhos: 7

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,98 F	49	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	1,80	32	20	S		
TM120 (Kg)	3,58		14	E		
PD (Kg)	5,47	42	21	S		
TMD (Kg)	5,55		13	E		
PS (Kg)	17,83	40	4	E		
GPD (Kg)	12,36	40	1	E		
CFD (1-6)	4,74	28	3	E		
CFS (1-6)	8,40 F	35	0,5	E		*
HP/STAY (%)	35,90	18	14	E		
PES (cm)	0,83 F	41	17	S		
IPP (dias)	-20,36	25	6	E		
RD (%)	0,54	42	22	S		
AOL (cm²)	4,01	34	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	2,92	29	1	E		
MAR (%)	1,85	27	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	20	56	R	■	

IQGg (Básico) = 31,21

Percentil = 1 %

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); 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.