

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

Ficha do Animal: SJD0759 - NAPOLITANO DA CAR

Nascimento: 05/03/2010

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,18%

Pai: CSCN7384 - BASCO DA SM

Genotipado: Sim

Mãe: SJD0243 - FORMIGA DA CAR

Avô Materno: CSCM1484 - NAPOLEAO DA SM

Fazenda: SAO JOAO MM

Filhos na avaliação: 33

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 139

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,14	59	50	S		
P120 (Kg) EM	-4,70	39	99	I		
TM120 (Kg)	-5,22		99	I		
PD (Kg)	-1,75	54	86	I		
TMD (Kg)	-6,75		99	I		
PS (Kg)	-9,63	52	97	I		
GPD (Kg)	-7,88	52	99	I		
CFD (1-6)	-1,93	31	94	I		
CFS (1-6)	-3,93	31	99	I		
HP/STAY (%)	24,87	31	94	I		
PES (cm)	-0,78	44	95	I		
IPP (dias)	1,10	35	69	R		
RD (%)	-2,03	42	99	I		
AOL (cm²)	-1,29	37	91	I		
EGS (0,1 mm)	-0,71	29	75	R		
MAR (%)	0,18	26	42	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	9	3	E		

IQGg (Básico) = -21,44

Percentil = 99 %

Classe: I

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.