

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

Ficha do Animal: POC2162 - NINO POC

Nascimento: 27/10/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,28%

Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: POC1265 - FACA POC

Avô Materno: I3448 - MARISCO

Fazenda: PEROLA CRISTINA

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 6

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,43	42	4	E		
P120 (Kg) EM	3,38	35	4	E		
TM120 (Kg)	2,75		24	S		
PD (Kg)	-1,53 F	44	84	R		
TMD (Kg)	2,68		38	S		
PS (Kg)	2,86	44	58	R		
GPD (Kg)	4,40	44	30	S		
CFD (1-6)	2,10 F	33	28	S		
CFS (1-6)	4,89	35	7	E		
HP/STAY (%)	36,33	27	11	E		
PES (cm)	0,45	39	36	S		
IPP (dias)	-0,01	29	65	R		
RD (%)	0,63	44	19	S		
AOL (cm²)	-0,41	38	74	R		
EGS (0,1 mm)	-0,42	32	67	R		
MAR (%)	1,61	30	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	16	86	I		

IQGg (Básico) = 12,41

Percentil = 24 %

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); 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.