

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

**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:** 13**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,39	41	6	E		
P120 (Kg) EM	3,42	34	5	E		
TM120 (Kg)	3,05		23	S		
PD (Kg)	-0,35 F	44	76	R		
TMD (Kg)	3,28		34	S		
PS (Kg)	3,89	43	55	R		
GPD (Kg)	4,24	43	34	S		
CFD (1-6)	1,52 F	32	43	S		
CFS (1-6)	4,85	34	10	E		
HP/STAY (%)	48,03	22	11	E		
PES (cm)	0,25	38	51	R		
IPP (dias)	-6,21	28	44	S		
PP30 (%)	35,13	17	29	S		
RD (%)	0,34	44	31	S		
AOL (cm²)	-0,34	37	73	R		
EGS (0,1 mm)	-0,42	31	67	R		
MAR (%)	1,36	29	9	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	16	66	R		

**IQGg (Básico) = 13,54****Percentil = 22 %****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); 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.