

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: POC2162 - NINO POC

Nascimento: 27/10/2018 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 0,48%
Pai: LBMND1484 - D1484 DA MN **Genotipado:** Sim
Mãe: POC1265 - FACA POC
Avô Materno: I3448 - MARISCO
Fazenda: PEROLA CRISTINA

Filhos na avaliação: 4 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 13 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11	49	20	S		
P120 (Kg) EM	2,55	41	8	E		
TM120 (Kg)	2,11		33	S		
PD (Kg)	-1,65 F	51	84	R		
TMD (Kg)	1,84		50	S		
PS (Kg)	-0,41	56	74	R		
GPD (Kg)	1,24	56	55	R		
CFD (1-6)	1,31 F	45	47	S		
CFS (1-6)	4,77	52	14	E		
HP/STAY (%)	61,29	22	10	E		
PES (cm)	-0,41	62	83	R		
IPP (dias)	-0,25	34	59	R		
PP30 (%)	22,19	38	93	I		
RD (%)	0,66	56	17	S		
AOL (cm²)	-0,21	55	68	R		
EGS (0,1 mm)	-0,43	43	80	R		
MAR (%)	0,91	54	14	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	45	79	R		

IQGg (Básico) = 9,63 Percentil = 34 % 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.