

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

Ficha do Animal: POC1554 - IMA POC

Nascimento: 28/07/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,42%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: POC1291 - FEDRA POC

Avô Materno: AAT5889 - URAPURU DA AT

Fazenda: PEROLA CRISTINA

Filhos na avaliação: 17

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 82

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34	28	6	E		
P120 (Kg) EM	0,68	14	40	S		
TM120 (Kg)	0,92		53	R		
PD (Kg)	1,36 F	24	63	R		
TMD (Kg)	1,46		54	R		
PS (Kg)	2,55	23	60	R		
GPD (Kg)	1,18	23	56	R		
CFD (1-6)	-0,12 F	20	73	R		
CFS (1-6)	0,37	22	66	R		
HP/STAY (%)	43,58	11	58	R		
PES (cm)	0,27	19	49	S		
IPP (dias)	-9,60	12	18	S		
PP30 (%)	29,44	8	43	S		
RD (%)	0,29	19	30	S		
AOL (cm²)	-0,94	9	84	R		
EGS (0,1 mm)	-0,75	8	92	I		
MAR (%)	-0,48	8	73	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	6	33	S		

IQGg (Básico) = 2,13

Percentil = 59 %

Classe: R

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.