

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

Ficha do Animal: POC1554 - IMA POC

Nascimento: 28/07/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,37%

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: 3

Filhos nascidos: 82

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21 F	35	56	R		
P120 (Kg) EM	0,46	24	49	S		
TM120 (Kg)	0,40		63	R		
PD (Kg)	-0,06 F	41	74	R		
TMD (Kg)	0,22		67	R		
PS (Kg)	2,36	36	63	R		
GPD (Kg)	2,43	36	50	S		
CFD (1-6)	-0,17 F	33	74	R		
CFS (1-6)	1,11	31	54	R		
HP/STAY (%)	33,59	22	59	R		
PES (cm)	0,13	29	58	R		
IPP (dias)	-10,95	29	28	S		
PP30 (%)	35,58	15	27	S		
RD (%)	0,17	28	38	S		
AOL (cm²)	-1,08	20	87	I		
EGS (0,1 mm)	-1,13	17	84	R		
MAR (%)	-0,72	17	78	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,09	9	1	E		

IQGg (Básico) = 0,53

Percentil = 64 %

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 = Contribui com Fenótipo.