



## 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			Filho	s 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		I
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		I
<b>CFD</b> (1-6)	-0,17 F	33	74	R		
<b>CFS</b> (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		
<b>RD</b> (%)	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 = Contribuiu com Fenótipo.