

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: POC1554 - IMA POC

Nascimento: 28/07/2013 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: TECO0105 - BITELO

Mãe: POC1291 - FEDRA POC

Avô Materno: AAT5889 - URAPURU DA AT

Fazenda: PEROLA CRISTINA

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 35** **Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,61	26	98	I	████████████████████	
P120-EM (kg)	1,85	20	8	E		████████████████████
TM120 (kg)	3,33		5	E		████████████████████
PD (kg)	5,54	26	6	E		████████████████████
TMD (kg)	5,12		4	E		████████████████████
PS (kg)	10,70	23	4	E		████████████████████
GPD (kg)	5,15	23	6	E		████████████████████
CFD (1-6)	2,94	24	2	E		████████████████████
CFS (1-6)	3,70	19	1	E		████████████████████
HP (STAY%)	32,81	18	25	S		██████████
PES (cm)	0,58	19	9	E		████████████████████
IPP (dias)	-12,95	19	10	E		████████████████████
PVD (kg)	6,35	20	71	R	██████████	
AOL (cm²)	0,08	18	50	S		
ESG (dm)	-0,89	17	90	I	████████████████████	
MAR (%)	-0,76	17	85	I	████████████████████	

IQGg (Básico) = 19,10 Percentil = 4 % Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)