

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SANTA GERTRUDIS
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: CCF025918PY - CCF PIONERO

Nascimento: 26/06/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,64%

Pai: CCF024638PY - CCF PIONERO

Genotipado: Sim

Mãe: CCF025163PY - CCF PIONERA

Avô Materno: CCF023785PY - CCF CHALLENGER PIONERO

Fazenda: CHACRA EXPERIMENTAL

Filhos na avaliação: 22

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 47

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-1,11 F	52	0,5	E		
PD (Kg)	-2,28 F	44	95	I		
TMD (Kg)	-3,45		99	I		
PS (Kg)	-2,23	40	87	I		
GPD (Kg)	0,05	40	56	R		
PES (cm)	-0,04	22	71	R		
IPP (dias)	5,18	27	87	I		
AOL (cm²)	-0,22	39	60	R		
EGS (mm)	0,08	27	2	E		
MAR (%)	0,00	33	45	S		
CFS (1-6)	-0,06	20	86	I		
UMB (1-6)	0,00		0,0	E		

IQGg (Básico) = -13,62

Percentil = 92 %

Classe: I

18%*TMD + 10%*PS + 20%*GPD + 10%*PES + 10%*IPP + 14%*AOL + 6%*EGS + 6%*MAR + 6%*CFS

IQG = Índice de qualificação genética; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; PN = Peso ao Nascer (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); F = Contribuiu com Fenótipo.