

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: CCF025541PY - CCF PIONERO

Nascimento: 13/08/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,00%

Pai: 1278722 - CO-OP

Genotipado: Não

Mãe: CCF023333PY - CCF PIONERO PIONERA

Avô Materno: 06881 - PIONERO PIONERO

Fazenda: CHACRA EXPERIMENTAL

Filhos na avaliação: 84

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 119

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,05 F	64	53	R		
PD (Kg)	2,75	57	14	E		
TMD (Kg)	4,89		0,5	E		*
PS (Kg)	8,01 F	52	1	E		
GPD (Kg)	5,27	52	0,1	E		**
PES (cm)	-0,08	5	78	R		
IPP (dias)	-4,28	34	32	S		
AOL (cm²)	-2,06 F	53	99	I		
EGS (mm)	0,05	31	9	E		
MAR (%)	-0,06 F	51	91	I		
CFS (1-6)	0,06	11	43	S		
UMB (1-6)	0,00		0,0	E		

IQGg (Básico) = 15,77

Percentil = 6 %

Classe: E

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.