

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: CCF026720PY - CCF PIONERO TE

Nascimento: 20/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,00%

Pai: 220753 - ROSVALE X-HIBITIONIST

Genotipado: Não

Mãe: CCF024525PY - CCF PIONERA

Avô Materno: TS 005693752 - MILLENIUM PIONERO













Fazenda: CHACRA EXPERIMENTAL

Filhos na avaliação: 10

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 13

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,26	34	24	S		
PD (Kg)	-2,83	29	98	I		
TMD (Kg)	-4,46		99	I		
PS (Kg)	-5,12	28	99	I		
GPD (Kg)	-2,29	28	98	I		
PES (cm)	-0,06	6	73	R		
IPP (dias)	-4,46	11	30	S		
AOL (cm²)	1,39	29	0,5	E		 *
EGS (mm)	0,06	16	8	E		
MAR (%)	-0,01	24	53	R		
CFS (1-6)	-0,05	9	83	R		
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.