

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: CCF027294PY - CCF PIONERO TE

Nascimento: 23/09/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,00%

Pai: TS USA077997457 - RDF NEVER BETTER

Genotipado: Não

Mãe: CCF024897PY - CCF PIONERA FIV

Avô Materno: CCF022953PY - INTERBEEF PIONERO








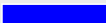




Fazenda: CHACRA EXPERIMENTAL

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 16

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,06	35	99	I		
PD (Kg)	1,16	14	41	S		
TMD (Kg)	1,76		21	S		
PS (Kg)	2,24	13	33	S		
GPD (Kg)	1,09	13	27	S		
PES (cm)	-0,06	6	75	R		
IPP (dias)	2,57	10	75	R		
AOL (cm²)	0,24	11	27	S		
EGS (mm)	0,03	7	28	S		
MAR (%)	-0,01	10	53	R		
CFS (1-6)	-0,03	7	76	R		
UMB (1-6)	0,00		0,0	E		

IQGg (Básico) = 5,58

Percentil = 29 %

Classe: S

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.