

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: CCF027447PY - CCF

Nascimento: 05/07/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,00%

Pai: NES020263PY - NES FIV

Genotipado: Não

Mãe: CCF026562PY - CCF

Avô Materno: CCF025541PY - CCF PIONERO

Fazenda: CHACRA EXPERIMENTAL

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 15

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,21 F	37	99	I		
PD (Kg)	-0,37	12	73	R		
TMD (Kg)	0,23		55	R		
PS (Kg)	2,62	10	28	S		
GPD (Kg)	2,99	10	2	E		
PES (cm)	-0,10	1	80	R		
IPP (dias)	1,17	5	67	R		
AOL (cm²)	0,32	8	22	S		
EGS (mm)	0,04	4	15	E		
MAR (%)	-0,07	8	93	I		
CFS (1-6)	-0,10	3	93	I		
UMB (1-6)	0,00		0,0	E		

IQGg (Básico) = 4,77

Percentil = 32 %

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.