



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: GGG3068 - PORTIN DA 3G FIV

**Nascimento:** 17/08/2019 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,54%

Pai: R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO Genotipado: Sim

Mãe: R01231 - JURUNA TE DA SOLEDADE **DM:** DMdm

Avô Materno: R00995 - RD HÉRCULES 6801J Slick: SS

**Fazenda:** SENEPOL 3G (BARRETOS - SP) Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		nos: 0	Filhos nascidos: 13		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,06	27	41	S		
PD - EM (Kg)	-0,54	16	45	S		
PD - ED (Kg)	0,52	38	57	R		
TMD (Kg)	-0,28		55	R		
PS (Kg)	3,75	40	37	S		
GPD (Kg)	3,24	40	19	S		
<b>CFD</b> (1-6)	0,12	31	12	Е		
CFS (1-6)	0,25	33	9	E		
PES (cm)	0,12	38	37	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	0,80	34	11	E		
EGS (mm)	-0,15	30	88	I		
MAR (%)	-0,23	31	99	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	20	4	E		

IQGg (Básico) = 5,88

Percentil = 28 %

Classe: S

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone	
AG Brasil	(16) 2137-7700	