

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

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** **Filhos nascidos: 23** **Nº de Rebanhos: 4**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04	27	42	S		
PD - EM (Kg)	-0,64	16	52	R		
PD - ED (Kg)	0,12	38	61	R		
TMD (Kg)	-0,58		62	R		
PS (Kg)	3,28	40	40	S		
GPD (Kg)	3,16	40	19	S		
CFD (1-6)	0,11	31	15	E		
CFS (1-6)	0,23	33	11	E		
PES (cm)	0,09	38	40	S		
AOL (cm²)	0,79	34	11	E		
EGS (mm)	-0,15	30	89	I		
MAR (%)	-0,23	31	99	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	20	3	E		

IQGg (Básico) = 4,83 Percentil = 32 % 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