

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

**Ficha do Animal: GGG3219 - FELICIO DA 3G FIV**

<b>Nascimento:</b> 17/04/2020	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 2,31%
<b>Pai:</b> R04895 - PRR CAMPEON 7013S		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> GGG1194 - FELISA DA 3G FIV		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R10649 - WC 238U		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> SENEPOL 3G (BARRETOS - SP)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 5      Nº de Rebanhos: 3      Filhos nascidos: 11      Nº de Rebanhos: 6**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,35	26	95	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,36	12	37	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	4,24	39	14	E		
<b>TMD (Kg)</b>	1,76		11	E		
<b>PS (Kg)</b>	7,21 F	43	16	E		
<b>GPD (Kg)</b>	2,98	43	21	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,13	30	8	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,25 F	32	8	E		
<b>PES (cm)</b>	0,29 F	43	22	S		
<b>AOL (cm²)</b>	1,74 F	35	1	E		
<b>EGS (mm)</b>	0,21 F	30	8	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,08 F	33	85	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	17	83	R		

**IQGg (Básico) = 15,89**

**Percentil = 6 %**

**Classe: E**

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.