

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

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

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

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