

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 7

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,31	26	90	I		
PD - EM (Kg)	0,56	21	23	S		
PD - ED (Kg)	2,00	29	45	S		
TMD (Kg)	1,56		24	S		
PS (Kg)	9,48 F	39	9	E		
GPD (Kg)	7,48	39	2	E		
CFD (1-6)	0,19	28	10	E		
CFS (1-6)	0,34 F	36	3	E		
PES (cm)	0,22 F	32	22	S		
AOL (cm²)	2,51 F	38	0,5	E		 *
EGS (mm)	0,07 F	45	44	S		
MAR (%)	-0,08 F	31	86	I		
CAR (Kg/Dia)	0,04	17	86	I		

IQGg (Básico) = 1,56

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.

Central	Telefone
CRV Brazil	(16) 3797-1500