

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

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: 13

Nº de Rebanhos: 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,04	29	48	S		
PD - EM (Kg)	1,62	24	7	E		
PD - ED (Kg)	1,30	31	55	R		
TMD (Kg)	2,27		14	E		
PS (Kg)	8,14	39	13	E		
GPD (Kg)	6,84	39	3	E		
CFD (1-6)	0,05	30	48	S		
CFS (1-6)	0,26	35	9	E		
PES (cm)	0,12	31	33	S		
AOL (cm²)	1,33	36	6	E		
EGS (mm)	0,15	40	30	S		
MAR (%)	-0,22	29	99	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	20	5	E		

IQGg (Básico) = 1,60

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
AG Brasil	(16) 2137-7700