

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

**Ficha do Animal: ZT3694 - ZT 3694 FIV**

**Nascimento:** 02/10/2018

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,98%

**Pai:** R01344 - WCS 410S

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BV0097 - BELA VISTA 97 FIV

**DM:** dmdm

**Avô Materno:** R00569 - AMI 635E - FLOR DE MAYO

**Slick:** SS

**Fazenda:** FAZENDA SANTO ANTONIO DA GRAMA

**Grupo:** PO

**Filhos na avaliação:** 12

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 389

**Nº de Rebanhos:** 42

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,68	24	1	E		
<b>PD - EM (Kg)</b>	0,68	14	20	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	1,04	29	59	R		
<b>TMD (Kg)</b>	1,20		31	S		
<b>PS (Kg)</b>	9,12 F	43	10	E		
<b>GPD (Kg)</b>	8,08	43	2	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,31	27	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,46 F	38	0,5	E		
<b>PES (cm)</b>	1,07 F	34	0,1	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,37	33	5	E		
<b>EGS (mm)</b>	0,18 F	47	25	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,01 F	29	57	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00 F	18	55	R		

**IQGg (Básico) = 2,36**

**Percentil = 1 %**

**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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888