



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

Julho/2025

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: 245	Nº de Rebanhos: 10		Filhos nascidos: 604		Nº de Rebanhos: 50	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,15	46	79	R		
PD - EM (Kg)	-0,83	8	61	R	_	
PD - ED (Kg)	-2,60	55	89	I		
TMD (Kg)	-2,13		91	I		
PS (Kg)	-1,56 F	64	74	R		
GPD (Kg)	1,04	64	48	S		•
CFD (1-6)	0,02	45	67	R		
CFS (1-6)	0,04 F	49	64	R		
PES (cm)	0,52 F	66	9	E		
AOL (cm ²)	-0,23	52	48	S		·
EGS (mm)	-0,10 F	46	79	R		
MAR (%)	-0,08 F	48	83	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04 F	29	14	E		

IQGg (Básico) = -5,91

Percentil = 73 %

Classe: R

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		