

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

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: 255 **Nº de Rebanhos: 10** **Filhos nascidos: 622** **Nº de Rebanhos: 52**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15	46	77	R		
PD - EM (Kg)	-0,86	8	64	R		
PD - ED (Kg)	-0,96	66	74	R		
TMD (Kg)	-1,34		79	R		
PS (Kg)	0,65 F	69	59	R		
GPD (Kg)	1,61	69	39	S		
CFD (1-6)	0,01	52	68	R		
CFS (1-6)	0,02 F	55	69	R		
PES (cm)	0,70 F	66	4	E		
AOL (cm²)	-0,21	53	47	S		
EGS (mm)	-0,11 F	47	83	R		
MAR (%)	-0,09 F	49	87	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	31	25	S		

IQGg (Básico) = -2,54 Percentil = 61 % 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