

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/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: 56	Nº de Rebanhos: 7	Filhos nascidos: 419	Nº de Rebanhos: 45
--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,17	27	22	S		
PD - EM (Kg)	-0,78	8	63	R		
PD - ED (Kg)	1,07	51	50	S		
TMD (Kg)	-0,25		56	R		
PS (Kg)	4,57 F	58	32	S		
GPD (Kg)	3,50	58	15	E		
CFD (1-6)	0,04	41	52	R		
CFS (1-6)	0,08 F	45	49	S		
PES (cm)	0,63 F	62	5	E		
AOL (cm²)	1,31	44	5	E		
EGS (mm)	-0,06 F	38	74	R		
MAR (%)	-0,07 F	40	81	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	25	28	S		

IQGg (Básico) = 0,88 Percentil = 20 % Classe: S

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