



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

Julho/2025

Ficha do Animal: ZT5251 - ZT 5251 FIV

Nascimento: 24/10/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,63%

Pai: ZT1888 - ZT 1888 TE Genotipado: Sim

Mãe: ZT3409 - GRAMA 3409 FIV **DM:** dmdm

Avô Materno: R04892 - WC 225T Slick: SS

Fazenda: FAZENDA SANTO ANTONIO DA GRAMA Grupo: PO

Filhos na avaliação: 100	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 272		Nº de Rebanhos: 16
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,22	41	16	E		
PD - EM (Kg)	-1,19	8	79	R		
PD - ED (Kg)	13,00	41	0,1	E		**
TMD (Kg)	5,31		0,1	E		**
PS (Kg)	25,76 F	45	0,1	Е		**
GPD (Kg)	12,76	45	0,1	E		**
CFD (1-6)	0,23	32	0,5	Е		*
CFS (1-6)	0,43 F	34	0,5	E		*
PES (cm)	0,07 F	44	42	S		
AOL (cm ²)	0,75 F	38	12	E		
EGS (mm)	0,72 F	32	0,1	Е		**
MAR (%)	0,17 F	36	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04 F	24	85	I		

IQGg (Básico) = 48,72

Percentil = 0,1 %

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	
ABS Brasil	(34) 3319-5400	