

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

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: 141 **Nº de Rebanhos: 8** **Filhos nascidos: 321** **Nº de Rebanhos: 19**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,26	43	11	E		
PD - EM (Kg)	-1,00	8	71	R		
PD - ED (Kg)	4,06	61	15	E		
TMD (Kg)	1,03		22	S		
PS (Kg)	12,94 F	61	2	E		
GPD (Kg)	8,88	61	0,1	E		
CFD (1-6)	0,05	45	44	S		
CFS (1-6)	0,14 F	46	30	S		
PES (cm)	-0,04 F	48	53	R		
AOL (cm²)	0,25 F	46	27	S		
EGS (mm)	0,68 F	40	0,1	E		
MAR (%)	0,19 F	45	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	31	29	S		

IQGg (Básico) = 27,04

Percentil = 0,5 %

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