

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

Ficha do Animal: CMI1791 - ÉTON DA CMI TE**Nascimento:** 22/07/2014**Sexo:** Macho**Consanguinidade:** 2,61%**Pai:** R04895 - PRR CAMPEON 7013S**Genotipado:** Sim**Mãe:** R04794 - GATA DA CMI**DM:** dmdm**Avô Materno:** R00995 - RD HÉRCULES 6801J**Slick:** SS**Fazenda:** CABANHA VILLA COUNTRY**Grupo:** PO**Filhos na avaliação:** 46**Nº de Rebanhos:** 5**Filhos nascidos:** 96**Nº de Rebanhos:** 13

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,24	40	13	E		
PD - EM (Kg)	-1,11	14	77	R		
PD - ED (Kg)	2,12	53	35	S		
TMD (Kg)	-0,05		48	S		
PS (Kg)	6,05 F	57	22	S		
GPD (Kg)	3,93	57	12	E		
CFD (1-6)	0,05	42	45	S		
CFS (1-6)	0,11 F	45	40	S		
PES (cm)	-0,26 F	55	75	R		
AOL (cm²)	0,98 F	38	7	E		
EGS (mm)	-0,03 F	32	62	R		
MAR (%)	-0,20 F	34	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,02	19	73	R		

IQGg (Básico) = 6,20**Percentil = 27 %****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.