



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: CMI1791 - ÉTON DA CMI TE

**Nascimento:** 22/07/2014 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,61%

Pai: Genotipado: Sim R04895 - PRR CAMPEON 7013S

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)	-0,26	40	12	E		
PD - EM (Kg)	-0,95	14	68	R		
PD - ED (Kg)	2,54	53	31	S		
TMD (Kg)	0,32		39	S		
PS (Kg)	6,46 F	57	21	S		
GPD (Kg)	3,92	57	13	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	0,06	42	39	S		
<b>CFS</b> (1-6)	0,12 F	45	36	S		
PES (cm)	-0,25 F	55	74	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	1,01 F	38	7	Е		
EGS (mm)	-0,03 F	32	62	R		
MAR (%)	-0,20 F	34	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,02	19	67	R		

IQGg (Básico) = 7,41

Percentil = 23 %

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.