

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,32	52	13	E		
<b>PD - EM (Kg)</b>	0,23	25	31	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	1,59	49	51	R		
<b>TMD (Kg)</b>	1,03		35	S		
<b>PS (Kg)</b>	9,81 F	55	8	E		
<b>GPD (Kg)</b>	8,21	55	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,15	51	19	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,19 F	52	23	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,09 F	44	61	R		
<b>AOL (cm²)</b>	1,36 F	43	5	E		
<b>EGS (mm)</b>	0,07 F	52	44	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,20 F	33	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	19	70	R		

**IQGg (Básico) = 1,16**

**Percentil = 13 %**

**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.