

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.