

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

Ficha do Animal: CMI1995 - BRUTTAS DA CMI FIV**Nascimento:** 14/06/2015**Sexo:** Macho**Consanguinidade:** 1,01%**Pai:** R01787 - WC 98N**Genotipado:** Sim**Mãe:** R08828 - ANDARELLA DA CMI**DM:** dmdm**Avô Materno:** R00995 - RD HÉRCULES 6801J**Slick:** SS**Fazenda:** TRANSFERENCIA A TERCEIROS**Grupo:** PO**Filhos na avaliação:** 41**Nº de Rebanhos:** 7**Filhos nascidos:** 71**Nº de Rebanhos:** 13

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,22	33	14	E		
PD - EM (Kg)	-0,91	11	67	R		
PD - ED (Kg)	-0,22	51	66	R		
TMD (Kg)	-1,02		72	R		
PS (Kg)	1,52 F	55	52	R		
GPD (Kg)	1,75	55	37	S		
CFD (1-6)	0,11	40	16	E		
CFS (1-6)	0,20 F	43	16	E		
PES (cm)	0,36 F	50	17	S		
AOL (cm²)	-2,77 F	36	99	I		
EGS (mm)	-0,03 F	30	64	R		
MAR (%)	0,03 F	32	37	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	19	95	I		

IQGg (Básico) = -4,36**Percentil = 67 %****Classe: R**

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.