

**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**

<b>Nascimento:</b> 14/06/2015	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 1,01%
<b>Pai:</b> R01787 - WC 98N		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R08828 - ANDARELLA DA CMI		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00995 - RD HÉRCULES 6801J		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> TRANSFERENCIA A TERCEIROS		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 41**      **Nº de Rebanhos: 7**      **Filhos nascidos: 71**      **Nº de Rebanhos: 13**

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