

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - BRAHMAN**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

**Ficha do Animal: 5755 - CCF MR CHAQUEÑO FIV**

**Nascimento:** 29/10/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,00%

**Pai:** CCF012695PY - CCF MR CHAQUEÑO 2695

**Genotipado:** Não

**Mãe:** -

**Avô Materno:** -

**Fazenda:** CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

**Filhos na avaliação:** 14

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 22

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,23	28	22	S		
<b>PM (Kg) EM</b>	0,09	11	35	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,35	19	17	S		
<b>PD (Kg)</b>	2,47	29	17	S		
<b>TMD (Kg)</b>	1,32	18	24	S		
<b>PS (Kg)</b>	4,19	20	17	S		
<b>GPD (Kg)</b>	1,72	20	22	S		
<b>PES (cm)</b>	0,37	13	10	E		
<b>IPP (dias)</b>	-0,42	8	60	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	27,30	7	46	S		

**IQGg (Básico) = 1,28**

**Percentil = 12 %**

**Classe: E**

$$10\%*PN + 25\%*TMD + 25\%*PS + 15\%*GPD + 15\%*PES + 10\%*IPP$$

IQG = Índice de qualificação genética; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = Total Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias), F = Contribuiu com Fenótipo.