

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

**Ficha do Animal: 5975 - CCF MR CHAQUEÑO**

**Nascimento:** 18/08/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,00%

**Pai:** CCF014865PY - CCF MR CHAQUEÑO

**Genotipado:** Não

**Mãe:** -

**Avô Materno:** -

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

**Filhos na avaliação:** 5

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 12

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,36	20	11	E		
<b>PM (Kg) EM</b>	-0,16	5	67	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,42	9	13	E		
<b>PD (Kg)</b>	4,45	17	4	E		
<b>TMD (Kg)</b>	1,41	9	22	S		
<b>PS (Kg)</b>	7,40	12	4	E		
<b>GPD (Kg)</b>	2,96	12	9	E		
<b>PES (cm)</b>	0,46	7	6	E		
<b>IPP (dias)</b>	-6,95	4	16	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	31,30	3	8	E		

**IQGg (Básico) = 2,01**

**Percentil = 3 %**

**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.