

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

**Ficha do Animal: 6180 - CCF MR CHAQUEÑO**

**Nascimento:** 01/12/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,00%

**Pai:** CCF015092PY - CCF MR CHAQUEÑO

**Genotipado:** Não

**Mãe:** -

**Avô Materno:** -

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

**Filhos na avaliação:** 25

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 36

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,14	35	67	R		
<b>PM (Kg) EM</b>	0,25	8	19	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,17	17	33	S		
<b>PD (Kg)</b>	-2,17	36	87	I		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,17	16	55	R		
<b>PS (Kg)</b>	-2,04	23	74	R		
<b>GPD (Kg)</b>	0,13	23	50	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,10	13	70	R		
<b>IPP (dias)</b>	-3,15	7	40	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	27,60	5	42	S		

**IQGg (Básico) = -0,34**

**Percentil = 69 %**

**Classe: R**

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.