

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

**Ficha do Animal: CCF014563PY - CCF MR CHAQUEÑO TE**

**Nascimento:** 16/08/2015

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,10%

**Pai:** 854004 - +MR. V8 380/6

**Genotipado:** Não

**Mãe:** CCF013110PY - CCF MISS CHAQUEÑA3110 FIV

**Avô Materno:** 837246 - MR H MADDOX MANSO

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

**Filhos na avaliação:** 62

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 131

**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,05	53	43	S		
<b>PM (Kg) EM</b>	0,10	27	35	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	-0,16	42	68	R		
<b>PD (Kg)</b>	-1,38	51	78	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,61	40	65	R		
<b>PS (Kg)</b>	-1,90	32	73	R		
<b>GPD (Kg)</b>	-0,52	32	63	R		
<b>PES (cm)</b>	-0,14	19	75	R		
<b>IPP (dias)</b>	0,29	18	65	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	30,60	11	12	E		

**IQGg (Básico) = -0,45**

**Percentil = 73 %**

**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.