

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

**Ficha do Animal: CCF015092PY - CCF MR CHAQUEÑO**

**Nascimento:** 17/08/2017

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 4,20%

**Pai:** 907983 - MR. V8 259/7

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CCF014157PY - CCF MISS CHAQUEÑA TE

**Avô Materno:** 892527 - JDH ROMA MANSO

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

**Filhos na avaliação:** 119

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 186

**Nº de Rebanhos:** 3

|                    | DEPg    | AC | %   | Classe | - | +   |
|--------------------|---------|----|-----|--------|---|-----|
| <b>PN (Kg)</b>     | -1,07 F | 63 | 0,1 | E      |   | *** |
| <b>PM (Kg) EM</b>  | 0,26    | 34 | 18  | S      |   |     |
| <b>TM120 (Kg)</b>  | 0,53    | 40 | 8   | E      |   |     |
| <b>PD (Kg)</b>     | -0,48   | 63 | 64  | R      | ■ |     |
| <b>TMD (Kg)</b>    | 1,07    | 36 | 28  | S      |   |     |
| <b>PS (Kg)</b>     | -0,64   | 45 | 61  | R      | ■ |     |
| <b>GPD (Kg)</b>    | -0,15   | 45 | 55  | R      | ■ |     |
| <b>PES (cm)</b>    | 0,01    | 33 | 54  | R      | ■ |     |
| <b>IPP (dias)</b>  | -4,76   | 30 | 28  | S      |   |     |
| <b>HP/STAY (%)</b> | 27,70   | 23 | 41  | S      |   |     |

**IQGg (Básico) = 0,81**

**Percentil = 24 %**

**Classe: S**

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

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.