

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

**Ficha do Animal: CCF015670PY - CCF MR CHAQUEÑO**

**Nascimento:** 08/09/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,00%

**Pai:** CCF014544PY - CCF MR CHAQUEÑO TE

**Genotipado:** Não

**Mãe:** -

**Avô Materno:** -

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

**Filhos na avaliação:** 30

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 48

**Nº de Rebanhos:** 1

|                    | DEPg  | AC | %   | Classe | -          | +          |
|--------------------|-------|----|-----|--------|------------|------------|
| <b>PN (Kg)</b>     | -1,20 | 38 | 0,1 | E      |            | ***        |
| <b>PM (Kg) EM</b>  | -0,20 | 6  | 72  | R      | ██████████ |            |
| <b>TM120 (Kg)</b>  | -0,28 | 17 | 79  | R      | ██████████ |            |
| <b>PD (Kg)</b>     | -0,92 | 37 | 71  | R      | ██████████ |            |
| <b>TMD (Kg)</b>    | -1,47 | 16 | 81  | R      | ██████████ |            |
| <b>PS (Kg)</b>     | -0,69 | 23 | 62  | R      | ██████████ |            |
| <b>GPD (Kg)</b>    | 0,23  | 23 | 48  | S      |            | █          |
| <b>PES (cm)</b>    | 0,04  | 12 | 50  | S      |            |            |
| <b>IPP (dias)</b>  | -8,87 | 4  | 9   | E      |            | ██████████ |
| <b>HP/STAY (%)</b> | 28,20 | 3  | 34  | S      |            | ██████     |

**IQGg (Básico) = 0,54**

**Percentil = 33 %**

**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.