

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

Ficha do Animal: CCF014225PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 06/08/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,50%

Pai: 854004 - +MR. V8 380/6

Genotipado: Não

Mãe: CCF013301PY - CCF MISS CHAQUEÑA

Avô Materno: CCF012375PY - CCF MR CHAQUEÑO 2375 FIV

Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 28

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 110

Nº de Rebanhos: 1

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|--------------------|-------|----|----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 1,05 | 45 | 99 | I | | |
| PM (Kg) EM | -0,01 | 32 | 49 | S | | |
| TM120 (Kg) | 0,50 | 46 | 9 | E | | |
| PD (Kg) | 4,81 | 42 | 3 | E | | |
| TMD (Kg) | 2,33 | 44 | 10 | E | | |
| PS (Kg) | 6,09 | 28 | 7 | E | | |
| GPD (Kg) | 1,28 | 28 | 29 | S | | |
| PES (cm) | 0,48 | 17 | 5 | E | | |
| IPP (dias) | 1,51 | 17 | 73 | R | | |
| HP/STAY (%) | 24,80 | 12 | 76 | R | | |

IQGg (Básico) = 0,94

Percentil = 20 %

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.