

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

Ficha do Animal: CCF014702PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 18/11/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,80%

Pai: CCF013622PY - CCF MR CHAQUEÑO

Genotipado: Não

Mãe: CCF013177PY - CCF MISS CHAQUEÑA

Avô Materno: CCF011776PY - CCF MR CHAQUEÑO 1776

Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 46

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 122

Nº de Rebanhos: 1

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|--------------------|-------|----|----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,07 | 52 | 59 | R | | |
| PM (Kg) EM | 0,33 | 25 | 13 | E | | |
| TM120 (Kg) | 0,26 | 39 | 24 | S | | |
| PD (Kg) | 1,74 | 47 | 27 | S | | |
| TMD (Kg) | 1,62 | 38 | 19 | S | | |
| PS (Kg) | 2,28 | 29 | 32 | S | | |
| GPD (Kg) | 0,54 | 29 | 42 | S | | |
| PES (cm) | 0,19 | 15 | 28 | S | | |
| IPP (dias) | -1,56 | 15 | 52 | R | | |
| HP/STAY (%) | 30,50 | 7 | 13 | E | | |

IQGg (Básico) = 0,72

Percentil = 27 %

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.