

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

Ficha do Animal: CCF016230PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 30/06/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,80%

Pai: CCF014865PY - CCF MR CHAQUEÑO

Genotipado: Não

Mãe: CCF015382PY - CCF MISS CHAQUEÑA

Avô Materno: CCF014126PY - CCF MR CHAQUEÑO TE











Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 9

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 21

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,73 F	34	99	I		
PM (Kg) EM	-0,10	11	60	R		
TM120 (Kg)	-0,14	19	66	R		
PD (Kg)	0,11 F	31	54	R		
TMD (Kg)	-0,59	18	65	R		
PS (Kg)	0,33	21	51	R		
GPD (Kg)	0,21	21	48	S		
PES (cm)	0,02	13	53	R		
IPP (dias)	-8,70	8	10	E		
HP/STAY (%)	32,50	7	4	E		

IQGg (Básico) = -0,32

Percentil = 68 %

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.