

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

Ficha do Animal: CCF014040PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 02/11/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,30%

Pai: CCF012695PY - CCF MR CHAQUEÑO 2695

Genotipado: Não

Mãe: CCF013110PY - CCF MISS CHAQUEÑA3110 FIV

Avô Materno: 837246 - MR H MADDOX MANSO

Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 21

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 66

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,30	41	15	E		
PM (Kg) EM	0,12	31	32	S		
TM120 (Kg)	0,10	42	40	S		
PD (Kg)	-0,24	39	60	R		
TMD (Kg)	-0,13	40	55	R		
PS (Kg)	0,09	28	54	R		
GPD (Kg)	0,33	28	46	S		
PES (cm)	0,00	18	56	R		
IPP (dias)	-0,66	18	58	R		
HP/STAY (%)	33,50	14	2	E		

IQGg (Básico) = 0,21

Percentil = 47 %

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.