

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

Ficha do Animal: CCF013438PY - CCF MR CHAQUEÑO FIV

Nascimento: 31/12/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,60%

Pai: 837246 - MR H MADDOX MANSO

Genotipado: Não

Mãe: CCF011365PY - MISS CHAQUEÑA 1365

Avô Materno: 20870 - TAMYCO











Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 25

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 72

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,27	30	82	R		
PM (Kg) EM	0,40	26	8	E		
TM120 (Kg)	0,15	34	35	S		
PD (Kg)	-5,00	41	99	I		
TMD (Kg)	-1,14	33	76	R		
PS (Kg)	-6,70	32	97	I		
GPD (Kg)	-1,70	32	82	R		
PES (cm)	-0,43	26	97	I		
IPP (dias)	0,34	15	66	R		
HP/STAY (%)	28,10	13	36	S		

IQGg (Básico) = -1,58

Percentil = 97 %

Classe: I

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.