

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

Ficha do Animal: CCF012386PY - CCF MR CHAQUEÑO 2386 FIV

Nascimento: 29/08/2008

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,70%

Pai: 837246 - MR H MADDOX MANSO

Genotipado: Não

Mãe: CCF011871PY - CCF MISS CHAQUEÑA 1871

Avô Materno: CCF011362PY - MR. CHAQUEÑO 1362











Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 139

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 368

Nº de Rebanhos: 18

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,17	62	29	S		
PM (Kg) EM	-0,58	43	97	I		
TM120 (Kg)	-0,60	60	96	I		
PD (Kg)	-3,78	60	97	I		
TMD (Kg)	-4,54	58	99	I		
PS (Kg)	-3,31	40	84	R		
GPD (Kg)	0,47	40	43	S		
PES (cm)	-0,42	20	96	I		
IPP (dias)	-6,61	20	18	S		
HP/STAY (%)	26,90	16	51	R		

IQGg (Básico) = -1,25

Percentil = 93 %

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.