

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

Ficha do Animal: CCF012316PY - CCF MR CHAQUEÑO 2316 FIV

Nascimento: 05/08/2008

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,20%

Pai: 837246 - MR H MADDOX MANSO

Genotipado: Não

Mãe: 34344 - MISS CHAQUEÑA 1311

Avô Materno: 747549 - JDH SIR LIBERTY MANS











Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 15

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 76

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,52	29	4	E		
PM (Kg) EM	-0,70	31	99	I		
TM120 (Kg)	-0,90	39	99	I		
PD (Kg)	-7,66	37	99	I		
TMD (Kg)	-6,24	37	99	I		
PS (Kg)	-9,83	30	99	I		
GPD (Kg)	-2,17	30	87	I		
PES (cm)	-0,85	23	99	I		
IPP (dias)	-0,09	18	63	R		
HP/STAY (%)	33,00	16	3	E		

IQGg (Básico) = -2,75

Percentil = 99 %

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.