

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

Ficha do Animal: CCF015071PY - CCF MR CHAQUEÑO TE

Nascimento: 09/08/2017

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,20%

Pai: 837246 - MR H MADDOX MANSO

Genotipado: Sim

Mãe: CCF012588PY - CCF MISS CHAQUEÑ.2588 FIV

Avô Materno: 846561 - JDH MR MOSL.M.368/1

Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 58

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 101

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34	54	13	E		
PM (Kg) EM	0,04	30	42	S		
TM120 (Kg)	0,14	33	36	S		
PD (Kg)	-0,42	52	63	R		
TMD (Kg)	-0,52	32	63	R		
PS (Kg)	1,19	40	43	S		
GPD (Kg)	1,61	40	23	S		
PES (cm)	-0,05	29	63	R		
IPP (dias)	0,48	24	67	R		
HP/STAY (%)	30,50	20	13	E		

IQGg (Básico) = 0,35

Percentil = 41 %

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.