

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

Ficha do Animal: CCF014865PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 11/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 6,00%

Pai: 902044 - JDH CLANTON DE MANSO

Genotipado: Não

Mãe: CCF013110PY - CCF MISS CHAQUEÑA3110 FIV

Avô Materno: 837246 - MR H MADDOX MANSO








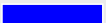


Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 25

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 60

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,14	44	67	R		
PM (Kg) EM	-0,55	19	96	I		
TM120 (Kg)	-0,08	28	60	R		
PD (Kg)	2,52 F	44	17	S		
TMD (Kg)	-0,89	26	71	R		
PS (Kg)	3,95	30	18	S		
GPD (Kg)	1,43	30	26	S		
PES (cm)	0,18	19	29	S		
IPP (dias)	-9,36	15	8	E		
HP/STAY (%)	35,40	11	0,5	E		 *

IQGg (Básico) = 0,61

Percentil = 30 %

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.