

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

Ficha do Animal: CCF016292PY - CCF MR CHAQUEÑO

Nascimento: 16/07/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,00%

Pai: 964180 - MR. V8 160/8

Genotipado: Não

Mãe: CCF014439PY - CCF MISS CHAQUEÑA

Avô Materno: 902530 - MR H BARRETT MANSO








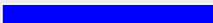


Fazenda: CHACRA EXPERIM. COOP. FERNHEIM

Filhos na avaliação: 11

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 66

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,33 F	40	87	I		
PM (Kg) EM	0,06	5	39	S		
TM120 (Kg)	0,54	16	7	E		
PD (Kg)	4,46 F	28	4	E		
TMD (Kg)	2,51	15	8	E		
PS (Kg)	7,36	17	4	E		
GPD (Kg)	2,90	17	9	E		
PES (cm)	0,49	8	4	E		
IPP (dias)	-7,11	3	16	E		
HP/STAY (%)	29,60	1	20	S		

IQGg (Básico) = 1,84

Percentil = 4 %

Classe: E

$10\%*PN + 25\%*TMD + 25\%*PS + 15\%*GPD + 15\%*PES + 10\%*IPP$

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.