

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA - BRAHMAN
EMBRAPA GADO DE CORTE
2023

Ficha do Animal: IMA0180 - MR IMA POI FIV 180

Nascimento: 14/11/2006

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,71%

Pai: 813956 - JDH WESTIN MANS.80/1

Genotipado: Não

Mãe: AAAA0573 - MISS PILAR POI 573

Avô Materno: AAAA0075 - MR PILAR POI 75










Fazenda: FIGUEIRA (BELA VISTA - MS)

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 30

Nº de Rebanhos: 8

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,16	26	60	R		
P120-EM (kg)	1,08	3	14	E		
TM120 (kg)	0,19		42	S		
PD (kg)	-0,71	16	61	R		
TMD (kg)	2,02		24	S		
PS (kg)	4,59	17	41	S		
GPD (kg)	5,30	17	32	S		
PES (cm)	-0,14	3	83	R		
IPP (dias)	-26,31	16	14	E		

IQG (Básico) = 0,98

Percentil = 29 %

Classe: S

$10\% \cdot \text{PN} + 25\% \cdot \text{TMD} + 25\% \cdot \text{PS} + 15\% \cdot \text{GPD} + 15\% \cdot \text{PES} + 10\% \cdot \text{IPP}$

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); PM = Peso 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).