

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

Ficha do Animal: AMRO0480 - MR BR 77 480

Nascimento: 08/07/2010

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,67%

Pai: AMRO0095 - MR BR 77 0095 FIV

Genotipado: Não

Mãe: IMPE0229 - ASTRONOMIA IMPERIAL

Avô Materno: 747549 - JDH SIR LIBERTY MANS

Fazenda: Braúnas (Funilândia - MG)

Filhos na avaliação: 53

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 162

Nº de Rebanhos: 16

| | DEP | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|-------|----|----|--------|---|---|
| PN (kg) | 0,44 | 64 | 89 | I |  | |
| P120-EM (kg) | -0,50 | 1 | 59 | R |  | |
| TM120 (kg) | -0,62 | | 61 | R |  | |
| PD (kg) | -0,23 | 53 | 56 | R |  | |
| TMD (kg) | -0,42 | | 54 | R |  | |
| PS (kg) | 15,17 | 54 | 3 | E | |  |
| GPD (kg) | 15,41 | 54 | 1 | E | |  |
| PES (cm) | -0,05 | 17 | 71 | R |  | |
| IPP (dias) | -7,52 | 10 | 66 | R |  | |

IQG (Básico) = 1,76

Percentil = 8 %

Classe: E

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

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).