

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA - BRAHMAN
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: SCOL0624 - ESCOL EMO FIV 4 10

Nascimento: 14/04/2010

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,74%

Pai: 803386 - JDH ATLAS MANSO 328

Genotipado: Não

Mãe: 4149 - MISS KELLEY RANCH 55

Avô Materno: 702239 - JDH MR. MANSO 123/1










Fazenda:

Filhos na avaliação: 131

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 328

Nº de Rebanhos: 18

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,11	66	62	R		
PM (Kg) EM	0,50	36	33	S		
TM120 (Kg)	2,95		4	E		
PD (Kg)	6,51	68	1	E		
TMD (Kg)	4,14		5	E		
PS (Kg)	3,15	67	32	S		
GPD (Kg)	-3,36	67	90	I		
PES (cm)	-0,02	48	58	R		
IPP (dias)	-3,84	31	43	S		

IQG (Básico) = 0,60

Percentil = 34 %

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.