

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA - BRAHMAN
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: 813128 - JDH NIETO DE MANSO

Nascimento: 03/04/2001

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,05%

Pai: 750937 - JDH CHARLEY S JAZZ

Genotipado: Não

Mãe: 702318 - JDH LADY MANSO 145/1

Avô Materno: 645746 - +JDH MR.UNION MANSO

Fazenda: J.D.

Filhos na avaliação: 529

Nº de Rebanhos: 61

Filhos nascidos: 3.113

Nº de Rebanhos: 210

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11 F	85	33	S		
PM (Kg) EM	-0,32	62	88	I		
TM120 (Kg)	-0,39		86	I		
PD (Kg)	-6,31	80	99	I		
TMD (Kg)	-7,04		99	I		
PS (Kg)	-8,26	79	99	I		
GPD (Kg)	-1,96	79	85	I		
PES (cm)	-0,57	75	99	I		
IPP (dias)	-2,68	59	64	R		

IQG (Básico) = -2,48

Percentil = 99 %

Classe: I

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.