



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

Abril/2025

Ficha do Animal: MANG3058 - TALHADO DA MANDA

Nascimento: 04/10/2006 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 1,43%

Pai: L4810 - QUARK COL

Mãe: MANG2224 - KIMBA DA MANGA Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: SITIO NOVO

Filhos na avaliação: 106	Nº de Rebanhos: 6			Filhos nascidos: 404		Nº de Rebanhos: 24
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,13 F	69	20	S		
P120 (Kg) EM	2,74 F	50	10	Е		
TM120 (Kg)	3,76		15	E		
PD (Kg)	2,86 F	67	47	S		
TMD (Kg)	4,37		24	S		
PS (Kg)	0,57 F	62	71	R		
GPD (Kg)	-2,29	62	85	I		
CFD (1-6)	3,91	29	9	E		
CFS (1-6)	2,80	22	29	S		
HP/STAY (%)	32,61	31	41	S		
PES (cm)	-0,04	31	68	R		
IPP (dias)	-15,69	48	15	E		
RD (%)	0,70	30	18	S		
AOL (cm ²)	2,22	25	11	E		
EGS (0,1 mm)	-0,27	17	63	R		
MAR (%)	-0,58	17	74	R		
CAR (Kg/Dia)	0,04	14	65	R		

IQGg (Básico) = 8,04

Percentil = 39 %

Classe: S

Genotipado: Não

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito 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); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone	
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500	