

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Outubro/2025

Ficha do Animal: MEAB0408 - MAHEEPATI DO MEAB

Nascimento: 21/09/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 7,09%

Pai: FGP2822 - MISSONI GUADALUPE

Genotipado: Não

Mãe: JBG0893 - IPORANGA JB DA GUR.

Avô Materno: IPE1384 - RANCHI IPE OURO

Fazenda: SAO GABRIEL

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,40	20	77	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	0,73	21	43	S		<div></div>
TM120 (Kg)	1,40		47	S		<div></div>
PD (Kg)	1,19	21	63	R	<div></div>	
TMD (Kg)	2,30		45	S		<div></div>
PS (Kg)	-0,66	21	76	R	<div></div>	
GPD (Kg)	-1,85	21	83	R	<div></div>	
CFD (1-6)	-0,99	17	85	I	<div></div>	
CFS (1-6)	-0,73	17	78	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	24,05	18	89	I	<div></div>	
PES (cm)	-0,58	20	90	I	<div></div>	
IPP (dias)	3,15	19	77	R	<div></div>	
PP30 (%)	23,61	15	84	R	<div></div>	
RD (%)	0,08	25	41	S		<div></div>
AOL (cm²)	-0,47	18	76	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-1,63	15	92	I	<div></div>	
MAR (%)	0,35	13	37	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,07	1	87	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = -7,64

Percentil = 86 %

Classe: I

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.