

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: MEAB0408 - MAHEEPATI DO MEAB

Nascimento: 21/09/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 7,45%

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)	0,33	9	70	R		
P120 (Kg) EM	0,89	9	36	S		
TM120 (Kg)	2,01		34	S		
PD (Kg)	2,88	9	50	S		
TMD (Kg)	3,62		31	S		
PS (Kg)	-1,57	9	79	R		
GPD (Kg)	-4,45	9	94	I		
CFD (1-6)	-0,97	8	85	I		
CFS (1-6)	-0,58	8	77	R		
HP/STAY (%)	36,54	8	79	R		
PES (cm)	-0,70	9	92	I		
IPP (dias)	-0,08	8	59	R		
PP30 (%)	29,98	6	38	S		
RD (%)	0,14	8	36	S		
AOL (cm²)	-0,64	8	79	R		
EGS (0,1 mm)	-0,36	7	76	R		
MAR (%)	0,35	7	34	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	54	R		

IQGg (Básico) = -5,01

Percentil = 81 %

Classe: R

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.