

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2024

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)	0,36	20	75	R		
P120 (Kg) EM	0,81	21	40	S		
TM120 (Kg)	1,51		43	S		
PD (Kg)	1,39	21	59	R		
TMD (Kg)	2,59		39	S		
PS (Kg)	0,24	22	71	R		
GPD (Kg)	-1,15	22	78	R		
CFD (1-6)	-0,55	18	79	R		
CFS (1-6)	-0,84	17	79	R		
HP/STAY (%)	26,19	19	89	I		
PES (cm)	-0,50	20	88	I		
IPP (dias)	3,70	20	77	R		
RD (%)	0,20	24	35	S		
AOL (cm²)	-0,53	18	77	R		
EGS (0,1 mm)	-1,53	17	92	I		
MAR (%)	0,47	15	29	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	1	87	I		

IQGg (Básico) = -6,04

Percentil = 82 %

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); 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.