

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

Ficha do Animal: MARN0290 - MISTICO

Nascimento: 03/03/2002

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,57%

Pai: G9000 - BITELO DA SS

Genotipado: Não

Mãe: EF0683 - ICONE DA BONHEUR

Avô Materno: B3145 - IGUACU DA PAG.

Fazenda: CEVENA MARACA

Filhos na avaliação: 4

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 280

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,15	29	18	S		
P120 (Kg) EM	0,00	20	60	R		
TM120 (Kg)	-0,93		81	R		
PD (Kg)	-2,77	28	91	I		
TMD (Kg)	-1,33		82	R		
PS (Kg)	-2,62	23	84	R		
GPD (Kg)	0,15	23	69	R		
CFD (1-6)	-1,04	18	87	I		
CFS (1-6)	-1,92	18	90	I		
HP/STAY (%)	30,18	20	63	R		
PES (cm)	-0,48	19	87	I		
IPP (dias)	2,46	26	75	R		
RD (%)	-0,22	25	55	R		
AOL (cm²)	-1,84	17	96	I		
EGS (0,1 mm)	-1,09	16	84	R		
MAR (%)	-1,41	16	94	I		
CAR (Kg/Dia)	0,06	6	80	R		

IQGg (Básico) = -6,08

Percentil = 84 %

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500