



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

Abril/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	-0,01	20	60	R	_	
TM120 (Kg)	-0,97		82	R		
PD (Kg)	-2,80	28	91	I		
TMD (Kg)	-1,38		82	R		
PS (Kg)	-2,80	23	84	R		
GPD (Kg)	0,00	23	70	R		
CFD (1-6)	-1,05	18	87	I		•
CFS (1-6)	-2,00	18	90	I		
HP/STAY (%)	30,18	20	63	R		
PES (cm)	-0,48	19	87	I		
IPP (dias)	2,54	26	75	R		
RD (%)	-0,20	25	55	R		
AOL (cm ²)	-1,87	17	96	I		
EGS (0,1 mm)	-1,06	16	84	R		
MAR (%)	-1,42	16	94	I		
CAR (Kg/Dia)	0,07	6	88	I		

IQGg (Básico) = -6,13

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	