

4099 | **TOURINHO COMERCIAL COM AVALIAÇÃO GENÉTICA**



**TOURINHO COMERCIAL PARA USO COM
NOVILHAS E VACAS ADULTAS**



Pai: **MALAIIO SANTA NICE**



Avô materno: **REM GATILHO**



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte
- Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
UEPE-UFV
Janeiro/2026

Ficha do animal:	DZO0605	-	BUTOWSKI
Nascimento:	17/09/2024	Sexo:	M
Pai:	GRIC1082	MALAIO DA S.NICE	Consanguinidade: 2.50 %
Mãe:	DZO0179	0179	Genotipado: Não
Avô Materno:	REMA1614	REM GATILHO GENETICA ADITIVA	
Fazenda:	UFV		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.422 ^F	12.0	4.0	E			
P120 (kg) EM	1.216 ^F	4.0	28.0	S			
TM120 (kg)	2.903		21.0	S			
PD (kg)	6.987	12.0	18.0	S			
TMD (kg)	5.082		19.0	S			
PS (kg)	16.345	9.0	7.0	E			
GPD (kg)	9.358	9.0	3.0	E			
CFD (1-6)	5.932	8.0	1.0	E			
CFS (1-6)	8.792	8.0	1.0	E			
HP/STAY (%)	72.192	1.0	2.0	E			
PES (cm)	1.029	8.0	13.0	E			
IPP (dias)	-9.713	5.0	18.0	S			
PP30 (%)	36.147	3.0	5.0	E			
RD (%)	0.079	7.0	38.0	S			
AOL (cm ²)	3.352	9.0	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.773	8.0	10.0	E			
MAR (%)	1.356	8.0	5.0	E			
CAR (kg/dia)	0.040	4.0	82.0	R			

IQGg (Básico) = 29.95 Percentil = 2.0 % Classe = E

5%*PN +5%*PM +9%*TMD +7%*PS +10%*GPD +20%*HP/STAY +7%*PES +5%*CFS +7%*RD
+5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); NP = Nível de Problema