

4103 | **TOURINHO COMERCIAL COM AVALIAÇÃO GENÉTICA**



**TOURINHO COMERCIAL
INDICADO PARA VACAS ADULTAS**



Pai: CASSINO FIV SANTA NICE



Avô materno: REM FUSCÃO



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

Ficha do animal:	DZO0608	-	BARNEY
Nascimento:	18/09/2024	Sexo:	M
Pai:	GRIC0585	Consanguinidade:	1.62 %
Mãe:	DZO0223	Genotipado:	Não
Avô Materno:	REMA1230		
Fazenda:	UFV		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.244 ^F	12.0	60.0	R		
P120 (kg) EM	3.829 ^F	6.0	2.0	E		
TM120 (kg)	5.623		3.0	E		
PD (kg)	8.210	12.0	12.0	E		
TMD (kg)	9.123		3.0	E		
PS (kg)	14.709	9.0	10.0	E		
GPD (kg)	6.499	9.0	12.0	E		
CFD (1-6)	3.478	8.0	13.0	E		
CFS (1-6)	6.131	8.0	6.0	E		
HP/STAY (%)	61.187	3.0	10.0	E		
PES (cm)	0.759	8.0	23.0	S		
IPP (dias)	-16.976	6.0	4.0	E		
PP30 (%)	40.032	5.0	0.5	E		
RD (%)	0.888	8.0	12.0	E		
AOL (cm2)	2.700	9.0	6.0	E		
EGS (0,1 mm)	1.241	8.0	2.0	E		
MAR (%)	1.454	8.0	4.0	E		
CAR (kg/dia)	0.053	4.0	91.0	I		

IQGg (Básico) = 26.23 Percentil = 3.0 % 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