

4055 | TOURINHO COMERCIAL COM AVALIAÇÃO GENÉTICA



**TOURINHO COMERCIAL INDICADO PARA VACAS
ADULTAS**



Pai: CAMAROTE SANTA NICE



Avô materno: ÚNICO FIV EAO



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

Ficha do animal:	DZO0566	-	BRADOCK
Nascimento:	12/09/2024	Sexo:	M
Pai:	GRIB9334	Consanguinidade:	4.60 %
Mãe:	DZO0097	Genotipado:	Não
Avô Materno:	EAOA2958		
Fazenda:	UFV		

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.467 ^F	12.0	83.0	R		
P120 (kg) EM	2.046 ^F	7.0	14.0	E		
TM120 (kg)	2.872		22.0	S		
PD (kg)	4.242	12.0	38.0	S		
TMD (kg)	5.037		19.0	S		
PS (kg)	12.082	9.0	17.0	S		
GPD (kg)	7.840	9.0	7.0	E		
CFD (1-6)	5.067	8.0	3.0	E		
CFS (1-6)	6.895	8.0	4.0	E		
HP/STAY (%)	75.792	3.0	1.0	E		
PES (cm)	0.978	8.0	14.0	E		
IPP (dias)	-16.488	6.0	4.0	E		
PP30 (%)	34.767	5.0	8.0	E		
RD (%)	0.433	9.0	24.0	S		
AOL (cm2)	4.016	8.0	0.5	E		*
EGS (0,1 mm)	1.537	7.0	0.5	E		*
MAR (%)	1.893	8.0	1.0	E		
CAR (kg/dia)	0.008	6.0	46.0	S		

IQGg (Básico) = 30.62 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