



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte -  
Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
TOUROS  
Janeiro/2019

<b>Ficha do animal:</b>	<b>GRIA2745 -</b>	<b>PAVAROTI DA S.NICE</b>	
<b>Nascimento:</b>	19/11/2003	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 0.39 %
<b>Pai:</b>	GRIA0674	MAGHAIVER DA S.NICE	
<b>Mãe:</b>	EA0271	ISCADA S.NICE	
<b>Avô Materno:</b>	E5823	APOSTOLADO	
<b>Fazenda:</b>	SANTA NICE		

<b>Filhos na Avaliação:</b>	<b>243</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>7</b>	<b>Filhos nascidos:</b>	<b>477</b>	<b>Nº de Rebanhos:</b>	<b>18</b>
-----------------------------	------------	------------------------	----------	-------------------------	------------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1.305	78.04	99.0	I		
P120 (kg) EM	1.921	55.4	8.0	E		
TM120 (kg)	5.111		1.0	E		
PD (kg)	9.860	77.16	1.0	E		
TMD (kg)	7.389		1.0	E		
PS (kg)	11.261	73.5	4.0	E		
GPD (kg)	1.402	73.5	38.0	S		
CFD (1-6)	2.498	65.03	5.0	E		
CFS (1-6)	-0.824	68.2	75.0	R		
HP/STAY (%)	23.830	42.31	97.0	I		
PES (cm)	-0.601	64.14	94.0	I		
IPP (dias)	19.089	49.28	98.0	I		
PVD (kg)	8.130	54.45	77.0	R		
AOL (cm2)	1.162	66.29	10.0	E		
EGS (dm)	0.825	56.31	11.0	E		
MAR (%)	2.312	57.3	1.0	E		

**IQGg (Básico) = 13.91 Percentil = 11.0 % Classe = E**

10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +5%\*EGS

Central	Telefone
Araucária Gen. Bovina	(43) 3315-3500

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

IQG = 10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS