



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
 TRADIÇÃO / UTIL  
 Julho/2019

<b>Ficha do animal:</b>	<b>UTIL1122 -</b>	<b>BOREAL DA TRADICAO</b>
<b>Nascimento:</b> 09/07/2012	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 3.32 %
<b>Pai:</b> DWS6176	DENSO DS	
<b>Mãe:</b> UTIL0357	AEREA	
<b>Avô Materno:</b> L6204	DUQUE DS	
<b>Fazenda:</b> TRADICAO		

<b>Filhos na Avaliação:</b> 97	<b>Nº de Rebanhos:</b> 8	<b>Filhos nascidos:</b> 180	<b>Nº de Rebanhos:</b> 11
--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.695	65.83	1.0	E		
P120 (kg) EM	3.290	22.71	1.0	E		
TM120 (kg)	2.415		13.0	E		
PD (kg)	0.883	63.72	49.0	S		
TMD (kg)	4.012		10.0	E		
PS (kg)	12.490	56.45	3.0	E		
GPD (kg)	11.607	56.45	1.0	E		
CFD (1-6)	0.701	50.21	38.0	S		
CFS (1-6)	2.024	47.5	14.0	E		
HP/STAY (%)	38.987	13.07	2.0	E		
PES (cm)	0.713	45.62	6.0	E		
IPP (dias)	-19.313	18.73	3.0	E		
PVD (kg)	-7.440	21.79	7.0	E		
AOL (cm2)	1.008	26.56	16.0	E		
EGS (dm)	1.935	17.7	1.0	E		
MAR (%)	1.443	18.14	6.0	E		

**IQGg (Básico) = 24.16    Percentil = 2.0 %    Classe = E**  
 10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +5%\*EGS

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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

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