



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>TECO0105 -</b>	<b>BITELO</b>
<b>Nascimento:</b> 29/06/2001	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 2.34 %
<b>Pai:</b> DWS6494	ENCARTE DS	
<b>Mãe:</b> EE2391	DACIA DS	
<b>Avô Materno:</b> I1019	B2816 DO MN	
<b>Fazenda:</b> SANTATEREZINHA		

<b>Filhos na Avaliação:</b> 18902	<b>Nº de Rebanhos:</b> 667	<b>Filhos nascidos:</b> 44699	<b>Nº de Rebanhos:</b> 1442
-----------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.312	96.95	79.0	R		
P120 (kg) EM	2.474	93.22	4.0	E		
TM120 (kg)	4.304		2.0	E		
PD (kg)	7.127	97.21	3.0	E		
TMD (kg)	6.334		2.0	E		
PS (kg)	16.934	97.03	1.0	E		
GPD (kg)	9.807	97.03	1.0	E		
CFD (1-6)	3.589	92.32	2.0	E		
CFS (1-6)	5.544	92.59	1.0	E		
HP/STAY (%)	34.157	84.61	14.0	E		
PES (cm)	0.857	95.63	3.0	E		
IPP (dias)	-18.189	93.15	4.0	E		
PVD (kg)	10.270	83.53	95.0	I		
AOL (cm2)	0.387	93.26	37.0	S		
EGS (dm)	-1.388	90.32	96.0	I		
MAR (%)	-0.269	88.59	60.0	R		

**IQGg (Básico) = 26.81    Percentil = 1.0 %    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 (cm2); 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