



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

Ficha do animal:	UTIL1239 -	BARAN DA TRADICAO
Nascimento: 27/02/2013	Sexo: T	Consanguinidade: 0.00 %
Pai: 4695	CENTENARIO	
Mãe: UTIL0785	SEARA DA TRADICAO	
Avô Materno: CRS0226	DARDO	
Fazenda: TRADICAO		

Filhos na Avaliação: 95	Nº de Rebanhos: 8	Filhos nascidos: 210	Nº de Rebanhos: 18
--------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.127	71.22	58.0	R		
P120 (kg) EM	2.986	33.35	2.0	E		
TM120 (kg)	3.946		3.0	E		
PD (kg)	4.980	66.52	10.0	E		
TMD (kg)	6.953		1.0	E		
PS (kg)	7.473	61.16	15.0	E		
GPD (kg)	2.493	61.16	28.0	S		
CFD (1-6)	4.072	34.51	1.0	E		
CFS (1-6)	3.248	43.29	4.0	E		
HP/STAY (%)	30.051	21.63	39.0	S		
PES (cm)	0.814	40.87	4.0	E		
IPP (dias)	-9.017	26.39	20.0	S		
PVD (kg)	7.592	17.61	87.0	I		
AOL (cm2)	-0.467	52.25	73.0	R		
EGS (dm)	0.027	40.81	46.0	S		
MAR (%)	-1.977	38.46	99.0	I		

IQGg (Básico) = 16.15 Percentil = 8.0 % Classe = E
 10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS

Central	Telefone
CRV Lagoa	(16) 2105-2299

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