



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

Ficha do animal:	OBG9552 -	PERDULARIO OB
Nascimento: 07/10/2006	Sexo: T	Consanguinidade: 0.00 %
Pai: EBO8923	GODHAR DA FAZ.	
Mãe: OBG5863	PARATI OB	
Avô Materno: HA0330	SOBERANO OB	
Fazenda: GUAPORE		

Filhos na Avaliação: 363	Nº de Rebanhos: 5	Filhos nascidos: 493	Nº de Rebanhos: 14
---------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.027	81.78	46.0	S		
P120 (kg) EM	2.490	53.17	4.0	E		
TM120 (kg)	2.931		7.0	E		
PD (kg)	0.967	80.69	47.0	S		
TMD (kg)	2.949		17.0	S		
PS (kg)	4.925	79.8	25.0	S		
GPD (kg)	3.958	79.8	14.0	E		
CFD (1-6)	-0.350	26.27	66.0	R		
CFS (1-6)	-1.041	17.72	79.0	R		
HP/STAY (%)	27.338	36.29	70.0	R		
PES (cm)	0.385	77.34	20.0	S		
IPP (dias)	6.229	48.65	76.0	R		
PVD (kg)	0.225	21.38	43.0	S		
AOL (cm2)	-0.309	23.18	67.0	R		
EGS (dm)	0.649	10.65	16.0	E		
MAR (%)	0.224	7.69	37.0	S		

IQGg (Básico) = 9.72 Percentil = 21.0 % Classe = S

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