



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

TOUROS

Julho/2020

Ficha do animal:	CEN3348 -	CEN 3348 LAMBISCO
Nascimento: 13/07/2002	Sexo: M	Consanguinidade: 0.00 %
Pai: CEN1619	CEN 1619 CALIBRE	
Mãe: CEN1901	CEN 1901 DIVA	
Avô Materno: I1043	CEN 1079 TALENTO	

Filhos na Avaliação: 1727	Nº de Rebanhos: 146	Filhos nascidos: 5154	Nº de Rebanhos: 386
----------------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.163	91	21	S		
P120 (kg) EM	8.204	82	0.1	E		**
TM120 (kg)	8.478		0.1	E		**
PD (kg)	2.100	91	35	S		
TMD (kg)	11.654		0.1	E		**
PS (kg)	8.139	91	13	E		
GPD (kg)	6.039	91	6	E		
CFD (1-6)	-0.537	70	71	R		
CFS (1-6)	-0.114	67	58	R		
HP/STAY (%)	31.280	73	23	S		
PES (cm)	-0.322	87	79	R		
IPP (meses)	-13.053	81	11	E		
RD (%)	1.542	71	2	E		
AOL (cm²)	1.199	61	12	E		
EGS (dm)	0.218	47	36	S		
MAR (%)	0.792	27	14	E		

IQGg (Básico) = 18.86 Percentil = 5 % 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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema