



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

TOUROS

Julho/2020

<b>Ficha do animal:</b>	<b>CEN3860 -</b>	<b>CEN 3860 MEXICANO</b>
<b>Nascimento:</b> 24/08/2003	<b>Sexo:</b> M	<b>Consanguinidade:</b> 3.91 %
<b>Pai:</b> CEN2739	CEN 2739 HAJASTHAN	
<b>Mãe:</b> CEN2983	CEN 2983 IMPOLUTA	
<b>Avô Materno:</b> IPE1384	RANCHI IPE OURO	

<b>Filhos na Avaliação:</b> 731	<b>Nº de Rebanhos:</b> 44	<b>Filhos nascidos:</b> 2094	<b>Nº de Rebanhos:</b> 115
---------------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.340	86	83	R		
P120 (kg) EM	-0.867	75	76	R		
TM120 (kg)	0.279		52	R		
PD (kg)	5.988	86	6	E		
TMD (kg)	2.610		23	S		
PS (kg)	12.328	86	4	E		
GPD (kg)	6.340	86	5	E		
CFD (1-6)	3.491	66	2	E		
CFS (1-6)	1.966	67	16	E		
HP/STAY (%)	37.586	66	0.5	E		*
PES (cm)	0.574	82	12	E		
IPP (meses)	-25.405	71	1	E		
RD (%)	-1.195	65	94	I		
AOL (cm²)	0.586	45	30	S		
EGS (dm)	-1.826	29	99	I		
MAR (%)	0.906	20	11	E		

**IQGg (Básico) = 17.04 Percentil = 7 % Classe = E**

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

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039

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