



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE CRIOLA  
Janeiro/2022

Ficha do animal:		CEN3120 -	CEN 3120 INSOLUTO
Nascimento:	06/10/2001	Sexo:	T
Pai:	L9320	Consanguinidade:	1.66 %
Mãe:	CEN2214	Genotipado:	Não
Avô Materno:	I1043		
Fazenda:	ITAMBE		

Filhos na Avaliação:	1240	Nº de Rebanhos:	79	Filhos nascidos:	3871	Nº de Rebanhos:	211
----------------------	------	-----------------	----	------------------	------	-----------------	-----

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.119	90.0	52.0	R		
P120 (kg) EM	0.834	85.0	33.0	S		
TM120 (kg)	2.184		22.0	S		
PD (kg)	4.595	90.0	18.0	S		
TMD (kg)	4.643		11.0	E		
PS (kg)	13.767	90.0	5.0	E		
GPD (kg)	9.172	90.0	2.0	E		
CFD (1-6)	2.220	71.0	16.0	E		
CFS (1-6)	3.503	70.0	8.0	E		
HP/STAY (%)	43.258	76.0	0.1	E		**
PES (cm)	-0.430	87.0	85.0	I		
IPP (dias)	-18.625	80.0	5.0	E		
RD (%)	-0.292	72.0	58.0	R		
AOL (cm2)	2.533	54.0	2.0	E		
EGS (dm)	-0.268	40.0	60.0	R		
MAR (%)	-0.815	26.0	83.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.031	1.0	12.0	E		

**IQGg (Básico) = 18.59**

**Percentil = 8.0 %**

**Classe = E**

7%\*PD+14%\*TMD+10%\*PS+14%\*GPD+20%\*HP/STAY+10%\*PES+5%\*IPP+10%\*AOL+10%\*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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema