



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE CRIOULA
 Janeiro/2022

Ficha do animal:	CENA0994 -	CEN A994 LORD	
Nascimento:	03/09/2017	Sexo: T	Consanguinidade: 2.43 %
Pai:	CEN9434	CEN 9434 FISCAL TE	Genotipado: Sim
Mãe:	CEN8770	CEN 8770 EMPENHADA	
Avô Materno:	CEN6668	CEN 6668 ABSTRATO	
Fazenda:	CRIOULA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	4	Nº de Rebanhos:	1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.267	45.0	11.0	E			
P120 (kg) EM	-0.960	30.0	77.0	R			
TM120 (kg)	1.069		41.0	S			
PD (kg)	7.308	44.0	5.0	E			
TMD (kg)	3.343		21.0	S			
PS (kg)	13.213	44.0	6.0	E			
GPD (kg)	5.905	44.0	10.0	E			
CFD (1-6)	3.588	28.0	4.0	E			
CFS (1-6)	4.750	28.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	36.350	20.0	4.0	E			
PES (cm)	1.731	42.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-29.342	23.0	0.5	E			*
RD (%)	-0.334	40.0	61.0	R			
AOL (cm2)	2.402	35.0	2.0	E			
EGS (dm)	1.387	26.0	6.0	E			
MAR (%)	0.466	25.0	27.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.020	13.0	20.0	S			

IQGg (Básico) = 26.04 Percentil = 2.0 % Classe = E

7%*PD +14%*TMD +10%*PS +14%*GPD +20%*HP/STAY +10%*PES +5%*IPP +10%*AOL +10%*EGS

Central	Telefone
Seleon	(14) 3014-9144

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