



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

Ficha do animal:		CENA0770 -	CEN A770 LATENTE
Nascimento:	19/06/2017	Sexo:	M
Pai:	CEN9030	CEN 9030 ESTUQUE TE	Consanguinidade: 2.65 %
Mãe:	CEN8024	CEN 8024 CUPULA	Genotipado: Sim
Avô Materno:	CEN4450	CEN 4450 NAGAU TE	
Fazenda:	CRIOULA		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.083	42.0	47.0	S		
P120 (kg) EM	2.293	31.0	8.0	E		
TM120 (kg)	3.513		8.0	E		
PD (kg)	7.063	43.0	5.0	E		
TMD (kg)	5.993		5.0	E		
PS (kg)	16.682	44.0	2.0	E		
GPD (kg)	9.619	44.0	2.0	E		
CFD (1-6)	2.007	26.0	19.0	S		
CFS (1-6)	4.793	28.0	2.0	E		
HP/STAY (%)	36.727	19.0	3.0	E		
PES (cm)	0.252	42.0	38.0	S		
IPP (dias)	-13.516	25.0	12.0	E		
RD (%)	-0.317	39.0	60.0	R		
AOL (cm2)	2.241	32.0	3.0	E		
EGS (dm)	-1.583	23.0	96.0	I		
MAR (%)	-0.667	22.0	78.0	R		
CAR (kg/dia)	-0.079	12.0	0.5	E		*

IQGg (Básico) = 21.67 Percentil = 5.0 % 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