



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

Ficha do animal:	CEN8697 -	CEN 8697 EMIR TE
Nascimento:	30/06/2013	Sexo: T
Pai:	I1043	Consanguinidade: 8.06 %
Mãe:	CEN5510	Genotipado: Não
Avô Materno:	CEN3120	CEN 5510 RODEIRA
Fazenda:	CRIOULA	CEN 3120 INSOLUTO

Filhos na Avaliação:	82	Nº de Rebanhos:	3	Filhos nascidos:	112	Nº de Rebanhos:	6
-----------------------------	-----------	------------------------	----------	-------------------------	------------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-1.129	65.0	0.1	E		■■■■■■■■■■**
P120 (kg) EM	1.674	33.0	16.0	E		■■■■■■■■■■
TM120 (kg)	2.385		19.0	S		■■■■■■■■■■
PD (kg)	1.734	62.0	47.0	S		■■■■■■■■■■
TMD (kg)	4.839		10.0	E		■■■■■■■■■■
PS (kg)	8.552	62.0	18.0	S		■■■■■■■■■■
GPD (kg)	6.818	62.0	7.0	E		■■■■■■■■■■
CFD (1-6)	1.330	22.0	32.0	S		■■■■■■■■■■
CFS (1-6)	3.494	15.0	8.0	E		■■■■■■■■■■
HP/STAY (%)	35.440	17.0	7.0	E		■■■■■■■■■■
PES (cm)	-0.376	53.0	82.0	R	■■■■■■■■■■	
IPP (dias)	-17.740	29.0	6.0	E		■■■■■■■■■■
RD (%)	0.408	19.0	25.0	S		■■■■■■■■■■
AOL (cm2)	2.280	21.0	3.0	E		■■■■■■■■■■
EGS (dm)	0.617	10.0	23.0	S		■■■■■■■■■■
MAR (%)	-0.003	9.0	49.0	S		■■■■■■■■■■
CAR (kg/dia)	-0.019	1.0	20.0	S		■■■■■■■■■■

IQGg (Básico) = 15.42 Percentil = 13.0 % 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