



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

Ficha do animal:	CEN6690 -	CEN 6690 ALECRIM
Nascimento:	14/08/2009	Sexo: T
Pai:	CEN3348	Consanguinidade: 1.21 %
Mãe:	CEN4316	Genotipado: Sim
Avô Materno:	J8982	CEN 3348 LAMBISCO
Fazenda:	CRIOULA	CEN 4316 NEUROSE
		B7369 DA MN

Filhos na Avaliação:	24	Nº de Rebanhos:	2	Filhos nascidos:	49	Nº de Rebanhos:	7
----------------------	----	-----------------	---	------------------	----	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.085	55.0	27.0	S		
P120 (kg) EM	4.262	39.0	0.5	E		*
TM120 (kg)	4.879		2.0	E		
PD (kg)	2.086	53.0	43.0	S		
TMD (kg)	6.729		3.0	E		
PS (kg)	-0.514	54.0	68.0	R		
GPD (kg)	-2.600	54.0	84.0	R		
CFD (1-6)	1.304	32.0	32.0	S		
CFS (1-6)	-0.340	31.0	67.0	R		
HP/STAY (%)	36.916	29.0	3.0	E		
PES (cm)	-0.912	47.0	98.0	I		
IPP (dias)	-13.730	33.0	12.0	E		
RD (%)	2.448	46.0	0.1	E		**
AOL (cm2)	1.198	36.0	17.0	S		
EGS (dm)	-0.179	25.0	57.0	R		
MAR (%)	1.415	21.0	4.0	E		
CAR (kg/dia)	0.029	10.0	74.0	R		

IQGg (Básico) = 3.00 Percentil = 52.0 % Classe = R

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

Central	Telefone
ABS Brasil	(34) 3319-5400

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