



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	Consanguinidade: 1.21 %
Pai:	CEN3348	CEN 3348 LAMBISCO		Genotipado: Sim
Mãe:	CEN4316	CEN 4316 NEUROSE		
Avô Materno:	J8982	B7369 DA MN		
Fazenda:	CRIOULA			

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