



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

Ficha do animal:	CEN6890 -	CEN 6890 ARAGAO TE
Nascimento:	06/10/2009	Sexo: T
Pai:	I1111	Consanguinidade: 0.10 %
Mãe:	CEN2214	Genotipado: Não
Avô Materno:	I1043	CEN 2214 FAJUTA
Fazenda:	CRIOULA	CEN 1079 TALENTO

Filhos na Avaliação:	171	Nº de Rebanhos:	7	Filhos nascidos:	312	Nº de Rebanhos:	16
-----------------------------	------------	------------------------	----------	-------------------------	------------	------------------------	-----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.660	68.0	97.0	I		
P120 (kg) EM	-0.404	43.0	65.0	R		
TM120 (kg)	0.500		52.0	R		
PD (kg)	2.326	72.0	40.0	S		
TMD (kg)	1.427		43.0	S		
PS (kg)	6.647	70.0	27.0	S		
GPD (kg)	4.320	70.0	20.0	S		
CFD (1-6)	2.281	33.0	15.0	E		
CFS (1-6)	2.644	25.0	16.0	E		
HP/STAY (%)	31.083	35.0	39.0	S		
PES (cm)	0.103	65.0	50.0	S		
IPP (dias)	-3.187	42.0	45.0	S		
RD (%)	0.245	31.0	32.0	S		
AOL (cm2)	0.582	31.0	36.0	S		
EGS (dm)	-0.904	22.0	84.0	R		
MAR (%)	-0.523	18.0	73.0	R		
CAR (kg/dia)	0.012	11.0	54.0	R		

IQGg (Básico) = 7.41 Percentil = 36.0 % Classe = S

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

Central	Telefone
Tairana S/A	(18) 3222-4555

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