



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE CRIOULA  
 Julho/2021

<b>Ficha do animal:</b>	<b>CEN6890 -</b>	<b>CEN 6890 ARAGAO TE</b>
<b>Nascimento:</b> 06/10/2009	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 0.00 %
<b>Pai:</b> I1111	RAMBO DA MN	
<b>Mãe:</b> CEN2214	CEN 2214 FAJUTA	
<b>Avô Materno:</b> I1043	CEN 1079 TALENTO	
<b>Fazenda:</b> CRIOULA		

Filhos na Avaliação:	171	Nº de Rebanhos:	7	Filhos nascidos:	312	Nº de Rebanhos:	16
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.634	68.0	97.0	I	██████████		
P120 (kg) EM	-0.425	43.0	65.0	R	████		
TM120 (kg)	0.457		51.0	R			
PD (kg)	2.340	72.0	37.0	S		████	
TMD (kg)	1.135		45.0	S		██	
PS (kg)	6.900	70.0	23.0	S		██████████	
GPD (kg)	4.560	70.0	16.0	E		██████████	
CFD (1-6)	2.519	32.0	10.0	E		██████████	
CFS (1-6)	2.651	25.0	13.0	E		██████████	
HP/STAY (%)	31.255	35.0	34.0	S		████	
PES (cm)	0.134	65.0	45.0	S		██	
IPP (dias)	0.824	42.0	59.0	R		██	
RD (%)	0.264	31.0	30.0	S		████	
AOL (cm2)	0.529	31.0	36.0	S		██	
EGS (dm)	-1.162	21.0	91.0	I	██████████		
MAR (%)	-0.464	18.0	70.0	R		████	

**IQGg (Básico) = 6.67      Percentil = 35.0 %      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 (%); NP = Nível de Problema