



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

Ficha do animal:	CENA1501 -	CENA1501 MONARCA
Nascimento:	23/07/2018	Sexo: M
Pai:	CEN8818	Consanguinidade: 2.12 %
Mãe:	CEN8966	Genotipado: Não
Avô Materno:	REM4237	CEN 8966 ESPARTA
Fazenda:	CRIOULA	REM RICKET

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
----------------------	---	-----------------	---	------------------	---	-----------------	---

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.559	29.0	94.0	I		
P120 (kg) EM	1.907	17.0	12.0	E		
TM120 (kg)	3.430		9.0	E		
PD (kg)	5.682	29.0	11.0	E		
TMD (kg)	5.279		7.0	E		
PS (kg)	13.609	26.0	5.0	E		
GPD (kg)	7.927	26.0	4.0	E		
CFD (1-6)	2.880	15.0	8.0	E		
CFS (1-6)	3.123	11.0	11.0	E		
HP/STAY (%)	40.021	10.0	0.5	E		*
PES (cm)	1.331	29.0	1.0	E		
IPP (dias)	-28.804	14.0	0.5	E		*
RD (%)	0.655	15.0	17.0	S		
AOL (cm2)	1.790	12.0	7.0	E		
EGS (dm)	0.720	9.0	20.0	S		
MAR (%)	1.084	8.0	9.0	E		
CAR (kg/dia)	0.034	8.0	78.0	R		

IQGg (Básico) = 25.49

Percentil = 2.0 %

Classe = E

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

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