

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2023**

**Ficha do Animal: CEN3120 - CEN 3120 INSOLUTO**

**Nascimento:** 06/10/2001

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 1,66%

**Pai:** L9320 - CEN 1856 DESACATO TE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CEN2214 - CEN 2214 FAJUTA

**Avô Materno:** I1043 - CEN 1079 TALENTO

**Fazenda:** ITAMBE

**Filhos na avaliação:** 1.242

**Nº de Rebanhos:** 115

**Filhos nascidos:** 3.872

**Nº de Rebanhos:** 282

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,12	90	47	S		
P120-EM (kg)	0,81	86	36	S		
TM120 (kg)	2,03		29	S		
PD (kg)	4,16	90	27	S		
TMD (kg)	4,29		17	S		
PS (kg)	12,95	90	9	E		
GPD (kg)	8,79	90	4	E		
CFD (1-6)	2,02	72	24	S		
CFS (1-6)	3,18	72	15	E		
HP/STAY (%)	42,25	77	0,5	E		*
PES (cm)	-0,47	87	87	I		
IPP (dias)	-17,39	81	8	E		
RD (%)	-0,20	74	52	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,43	61	4	E		
EGS (0,1 mm)	-0,68	48	75	R		
MAR (%)	-0,95	38	86	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	12	31	S		

**IQGg (Básico) = 20,69**

**Percentil = 7 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).