

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2024**

**Ficha do Animal: CENA2143 - CEN A2143**

**Nascimento:** 15/06/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,25%

**Pai:** CEN9434 - CEN 9434 FISCAL TE

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CENA0160 - CEN A160 GUIA TE

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Fazenda:** CRIOULA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,70 F	45	0,5	E		
P120 (Kg) EM	2,40 F	35	12	E		
TM120 (Kg)	2,23		31	S		
PD (Kg)	1,19 F	46	62	R		
TMD (Kg)	5,19		15	E		
PS (Kg)	16,26 F	47	6	E		
GPD (Kg)	15,07	47	0,5	E		
CFD (1-6)	3,84	32	7	E		
CFS (1-6)	6,45	34	2	E		
HP/STAY (%)	44,32	23	0,1	E		
PES (cm)	2,97 F	44	0,1	E		
IPP (dias)	-30,59	30	1	E		
RD (%)	1,30	44	5	E		
AOL (cm²)	4,77	40	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	4,54	32	0,1	E		
MAR (%)	-0,02	30	51	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	17	4	E		

**IQGg (Básico) = 45,43**

**Percentil = 0,1 %**

**Classe: E**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.