

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

**Ficha do Animal: CENA0348 - CEN A348 INERENTE TE**

**Nascimento:** 02/07/2016

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,14%

**Pai:** REM4237 - REM RICKET

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CEN5310 - CEN 5310 RHADA

**Avô Materno:** CEN1619 - CEN 1619 CALIBRE

**Fazenda:** CRIOULA

**Filhos na avaliação:** 109

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 207

**Nº de Rebanhos:** 20

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,30 F	72	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,92 F	39	7	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,43		8	E		
<b>PD (Kg)</b>	4,81 F	70	26	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,80		11	E		
<b>PS (Kg)</b>	6,99 F	68	37	S		
<b>GPD (Kg)</b>	2,18	68	49	S		
<b>CFD (1-6)</b>	2,33	36	24	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,16	34	34	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	35,68	29	15	E		
<b>PES (cm)</b>	1,21	51	6	E		
<b>IPP (dias)</b>	-15,19	34	14	E		
<b>RD (%)</b>	1,49	46	3	E		
<b>AOL (cm²)</b>	0,99	42	34	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,22	32	44	S		
<b>MAR (%)</b>	1,66	30	4	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	18	56	R		

**IQGg (Básico) = 14,24**

**Percentil = 20 %**

**Classe: S**

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.