

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

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

**Nascimento:** 02/07/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,14%

**Pai:** REM4237 - REM RICKET

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** CEN5310 - CEN 5310 RHADA

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

**Fazenda:** CRIOULA

**Filhos na avaliação:** 218

**Nº de Rebanhos:** 14

**Filhos nascidos:** 302

**Nº de Rebanhos:** 28

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,44 F	74	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,65 F	41	11	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	3,88		14	E		
<b>PD (Kg)</b>	5,15 F	75	27	S		
<b>TMD (Kg)</b>	5,74		14	E		
<b>PS (Kg)</b>	7,28 F	73	39	S		
<b>GPD (Kg)</b>	2,13	73	52	R		
<b>CFD (1-6)</b>	3,03	41	18	S		
<b>CFS (1-6)</b>	2,17	34	38	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	38,58	23	38	S		
<b>PES (cm)</b>	1,01	63	14	E		
<b>IPP (dias)</b>	-19,68	37	9	E		
<b>PP30 (%)</b>	36,68	20	22	S		
<b>RD (%)</b>	1,38	50	5	E		
<b>AOL (cm²)</b>	1,51	45	26	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,36	33	43	S		
<b>MAR (%)</b>	1,47	32	7	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,05	19	73	R		

**IQGg (Básico) = 10,53**

**Percentil = 31 %**

**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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.