



















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

**Ficha do Animal: REM10163 - REM HOT GENETICA ADI**

**Nascimento:** 22/08/2018      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,99%  
**Pai:** REMA0007 - REM ESPIAO007      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** REMCA0763 - REM FESTYNHA  
**Avô Materno:** REMC3462 - REM TORIXOREU  
**Fazenda:** CANAA

**Filhos na avaliação:** 673      **Nº de Rebanhos:** 51      **Filhos nascidos:** 1.147      **Nº de Rebanhos:** 97

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,51 F	84	85	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,17 F	47	34	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,65		28	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,03 F	85	28	S		
<b>TMD (Kg)</b>	2,13		47	S		
<b>PS (Kg)</b>	12,62 F	84	17	S		
<b>GPD (Kg)</b>	7,59	84	13	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,79	60	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,85	59	5	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	52,65	25	4	E		
<b>PES (cm)</b>	2,12 F	73	0,5	E		 *
<b>IPP (dias)</b>	-22,35	41	6	E		
<b>PP30 (%)</b>	36,66	26	22	S		
<b>RD (%)</b>	1,02	54	10	E		
<b>AOL (cm²)</b>	3,26 F	73	3	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,08 F	62	1	E		
<b>MAR (%)</b>	1,65	55	5	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,07 F	36	85	I		

**IQGg (Básico) = 25,92**

**Percentil = 4 %**

**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); 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.