

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

**Ficha do Animal: REMC9356 - REM ESTOCOLMO**

**Nascimento:** 05/09/2015

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,80%

**Pai:** REMC3462 - REM TORIXOREU

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** REMC3708 - REM UNCION

**Avô Materno:** REM4237 - REM RICKET

**Fazenda:** CANAA

**Filhos na avaliação:** 81

**Nº de Rebanhos:** 12

**Filhos nascidos:** 286

**Nº de Rebanhos:** 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,26 F	66	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,34 F	47	51	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,10		10	E		
<b>PD (Kg)</b>	11,87 F	67	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	6,06		10	E		
<b>PS (Kg)</b>	27,03 F	66	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	15,16	66	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	4,26	53	5	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,00	56	7	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	31,86	30	45	S		
<b>PES (cm)</b>	0,90	55	14	E		
<b>IPP (dias)</b>	-18,03	40	10	E		
<b>RD (%)</b>	-2,44	57	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	4,52 F	65	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,05 F	57	50	S		
<b>MAR (%)</b>	1,93	56	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,08 F	29	94	I		

**IQGg (Básico) = 20,45**

**Percentil = 8 %**

**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.