

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

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

**Nascimento:** 05/09/2015                      **Sexo:** Macho                      **Consanguinidade:** 2,83%  
**Pai:** REMC3462 - REM TORIXOREU                      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** REMC3708 - REM UNCION  
**Avô Materno:** REM4237 - REM RICKET  
**Fazenda:** CANAA

**Filhos na avaliação:** 89                      **Nº de Rebanhos:** 14                      **Filhos nascidos:** 287                      **Nº de Rebanhos:** 16

|                     | DEPg    | AC | %   | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| <b>PN (Kg)</b>      | 1,22 F  | 58 | 99  | I      |   |   |
| <b>P120 (Kg) EM</b> | -0,52 F | 50 | 71  | R      |   |   |
| <b>TM120 (Kg)</b>   | 3,27    |    | 20  | S      |   |   |
| <b>PD (Kg)</b>      | 13,02 F | 61 | 2   | E      |   |   |
| <b>TMD (Kg)</b>     | 5,34    |    | 19  | S      |   |   |
| <b>PS (Kg)</b>      | 24,36   | 42 | 1   | E      |   |   |
| <b>GPD (Kg)</b>     | 11,34   | 42 | 2   | E      |   |   |
| <b>CFD (1-6)</b>    | 3,99    | 55 | 10  | E      |   |   |
| <b>CFS (1-6)</b>    | 4,83    | 37 | 15  | E      |   |   |
| <b>HP/STAY (%)</b>  | 57,68   | 24 | 16  | E      |   |   |
| <b>PES (cm)</b>     | 0,94 F  | 65 | 18  | S      |   |   |
| <b>IPP (dias)</b>   | 5,21    | 15 | 82  | R      |   |   |
| <b>PP30 (%)</b>     | 23,03   | 12 | 91  | I      |   |   |
| <b>RD (%)</b>       | -1,69   | 65 | 99  | I      |   |   |
| <b>AOL (cm²)</b>    | 4,34 F  | 39 | 0,5 | E      |   | * |
| <b>EGS (0,1 mm)</b> | 0,36 F  | 27 | 30  | S      |   |   |
| <b>MAR (%)</b>      | 2,21    | 35 | 0,5 | E      |   | * |
| <b>CAR (Kg/Dia)</b> | 0,11 F  | 14 | 99  | I      |   |   |

**IQGg (Básico) = 19,19                      Percentil = 11 %                      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.