



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

Outubro/2025

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: 85	Nº de Rebanhos: 13			Filhos nascidos: 286		Nº de Rebanhos: 16
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,22 F	65	99	I		
P120 (Kg) EM	0,28 F	46	53	R		•
TM120 (Kg)	3,88		14	E		
PD (Kg)	11,87 F	67	2	Е		
TMD (Kg)	5,68		14	Е		
PS (Kg)	25,98 F	66	0,5	Е		*
GPD (Kg)	14,12	66	0,5	Е		*
CFD (1-6)	4,48	51	6	E		
CFS (1-6)	4,66	56	11	Е		
HP/STAY (%)	35,10	30	52	R		•
PES (cm)	0,85	55	19	S		
IPP (dias)	-16,93	38	13	E		
PP30 (%)	31,91	24	45	S		<u> </u>
RD (%)	-2,52	57	99	I		
AOL (cm ²)	4,42 F	65	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	-0,04 F	56	56	R		
MAR (%)	2,34	55	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	29	93	I		

IQGg (Básico) = 14,47

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); 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.