

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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	0,28 F	46	53	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	3,88		14	E		<div></div>
PD (Kg)	11,87 F	67	2	E		<div></div>
TMD (Kg)	5,68		14	E		<div></div>
PS (Kg)	25,98 F	66	0,5	E		<div>*</div>
GPD (Kg)	14,12	66	0,5	E		<div>*</div>
CFD (1-6)	4,48	51	6	E		<div></div>
CFS (1-6)	4,66	56	11	E		<div></div>
HP/STAY (%)	35,10	30	52	R	<div></div>	
PES (cm)	0,85	55	19	S		<div></div>
IPP (dias)	-16,93	38	13	E		<div></div>
PP30 (%)	31,91	24	45	S		<div></div>
RD (%)	-2,52	57	99	I	<div></div>	
AOL (cm²)	4,42 F	65	0,5	E		<div>*</div>
EGS (0,1 mm)	-0,04 F	56	56	R	<div></div>	
MAR (%)	2,34	55	1	E		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	29	93	I	<div></div>	

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.