

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

Ficha do Animal: REMC9356 - REM ESTOCOLMO

Nascimento: 05/09/2015 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,94%
Pai: REMC3462 - REM TORIXOREU **Genotipado:** Sim
Mãe: REMC3708 - REM UNCION
Avô Materno: REM4237 - REM RICKET
Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 85 **Nº de Rebanhos:** 14 **Filhos nascidos:** 287 **Nº de Rebanhos:** 16

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,28 F	57	99	I		
P120 (Kg) EM	-0,49 F	48	69	R		
TM120 (Kg)	3,38		16	E		
PD (Kg)	14,40 F	60	1	E		
TMD (Kg)	6,07		12	E		
PS (Kg)	25,10	42	0,5	E		*
GPD (Kg)	10,70	42	2	E		
CFD (1-6)	3,91	54	9	E		
CFS (1-6)	5,01	37	12	E		
HP/STAY (%)	61,08	20	10	E		
PES (cm)	0,86 F	64	19	S		
IPP (dias)	3,73	15	76	R		
PP30 (%)	26,44	12	69	R		
RD (%)	-2,45	64	99	I		
AOL (cm²)	4,49 F	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,39 F	26	26	S		
MAR (%)	2,20	34	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,09 F	14	99	I		

IQGg (Básico) = 20,81

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); 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.