



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: REM10163 - REM HOT GENETICA ADI

Nascimento: 22/08/2018 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,99%

Pai: Genotipado: Sim REMA0007 - REM ESPIAO007

Mãe: REMCA0763 - REM FESTYNHA

Avô Materno: REMC3462 - REM TORIXOREU

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 673	Nº de Rebanhos: 51			Filhos nascidos: 1.147		Nº de Rebanhos: 97
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,51 F	84	85	I		
P120 (Kg) EM	1,17 F	47	34	S		
TM120 (Kg)	2,65		28	S		
PD (Kg)	5,03 F	85	28	S		
TMD (Kg)	2,13		47	S		•
PS (Kg)	12,62 F	84	17	S		
GPD (Kg)	7,59	84	13	E		
CFD (1-6)	4,79	60	4	E		
CFS (1-6)	5,85	59	5	E		
HP/STAY (%)	52,65	25	4	E		
PES (cm)	2,12 F	73	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,35	41	6	E		
PP30 (%)	36,66	26	22	S		
RD (%)	1,02	54	10	E		
AOL (cm²)	3,26 F	73	3	E		
EGS (0,1 mm)	3,08 F	62	1	E		
MAR (%)	1,65	55	5	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,07 F	36	85	I		

IQGg (Básico) = 25,92

Percentil = 4 %

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.