

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: REM10691 - REM IPORA GENETICA A

Nascimento: 24/08/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,24%

Pai: REMC7112 - REM CAIXILHO

Genotipado: Sim

Mãe: REMA1683 - REM GUARUVA

Avô Materno: REM8747 - REM CABALLERO

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 63

Nº de Rebanhos: 12

Filhos nascidos: 91

Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01 F	59	34	S		
P120 (Kg) EM	1,27 F	31	32	S		
TM120 (Kg)	2,55		29	S		
PD (Kg)	6,99 F	61	15	E		
TMD (Kg)	5,22		17	S		
PS (Kg)	17,82 F	57	6	E		
GPD (Kg)	10,82	57	4	E		
CFD (1-6)	3,70	47	11	E		
CFS (1-6)	5,12	38	8	E		
HP/STAY (%)	46,77	15	13	E		
PES (cm)	1,54 F	49	3	E		
IPP (dias)	-11,80	22	26	S		
PP30 (%)	46,55	14	2	E		
RD (%)	-0,90	43	82	R		
AOL (cm²)	3,75	42	2	E		
EGS (0,1 mm)	2,85	32	2	E		
MAR (%)	0,93	29	17	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04 F	23	66	R		

IQGg (Básico) = 23,66

Percentil = 5 %

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.