

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**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:** 35

**Nº de Rebanhos:** 6

**Filhos nascidos:** 79

**Nº de Rebanhos:** 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,01 F	58	34	S		
P120 (Kg) EM	1,63 F	32	23	S		
TM120 (Kg)	3,01		20	S		
PD (Kg)	7,09 F	56	11	E		
TMD (Kg)	5,37		14	E		
PS (Kg)	18,84 F	53	3	E		
GPD (Kg)	11,75	53	2	E		
CFD (1-6)	4,50	38	4	E		
CFS (1-6)	5,01	30	7	E		
HP/STAY (%)	37,87	20	6	E		
PES (cm)	1,58 F	46	2	E		
IPP (dias)	-14,43	23	16	E		
RD (%)	-0,70	43	75	R		
AOL (cm²)	3,78	42	1	E		
EGS (0,1 mm)	2,70	33	1	E		
MAR (%)	1,01	30	13	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	22	58	R		

**IQGg (Básico) = 29,03**

**Percentil = 2 %**

**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); 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.