

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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)	-0,09 F	58	24	S		
P120 (Kg) EM	1,64 F	32	23	S		
TM120 (Kg)	3,14		19	S		
PD (Kg)	7,25 F	56	10	E		
TMD (Kg)	5,59		13	E		
PS (Kg)	18,08 F	53	4	E		
GPD (Kg)	10,82	53	3	E		
CFD (1-6)	4,56	38	4	E		
CFS (1-6)	4,83	30	8	E		
HP/STAY (%)	37,76	20	7	E		
PES (cm)	1,61 F	46	2	E		
IPP (dias)	-11,73	23	23	S		
RD (%)	-0,62	43	72	R		
AOL (cm²)	3,54	42	1	E		
EGS (0,1 mm)	2,65	33	2	E		
MAR (%)	1,06	30	12	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	22	56	R		

IQGg (Básico) = 27,99

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.