

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

Ficha do Animal: REMP1416 - REM1416L FIV GENETI

Nascimento: 18/07/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 7,71%

Pai: REMA2239 - REM GRINGO GENETICA

Genotipado: Sim

Mãe: REMA2369 - REM GUAIAMAMA

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR


















Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 16

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 495

Nº de Rebanhos: 31

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,16 F	55	99	I		
P120 (Kg) EM	1,68	32	22	S		
TM120 (Kg)	7,22		0,5	E		 *
PD (Kg)	17,80 F	51	0,1	E		 **
TMD (Kg)	11,88		0,5	E		 *
PS (Kg)	36,83	46	0,1	E		 **
GPD (Kg)	19,03	46	0,1	E		 **
CFD (1-6)	7,34	31	0,1	E		 **
CFS (1-6)	10,00	30	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	44,06	19	0,5	E		 *
PES (cm)	2,16	38	0,5	E		 *
IPP (dias)	-43,88	23	0,1	E		 **
RD (%)	-0,33	41	60	R		
AOL (cm²)	5,49	39	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	3,91	33	0,1	E		 **
MAR (%)	2,79	31	0,5	E		 *
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	24	59	R		

IQGg (Básico) = 48,17

Percentil = 0,1 %

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777