

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

Ficha do Animal: REMCA2943 - REM INFINITO GENETIC

Nascimento: 26/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,65%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: REMC7175 - REM CANAVIAL

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 401

Nº de Rebanhos: 24

Filhos nascidos: 601

Nº de Rebanhos: 34

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,65 F	80	95	I		
P120 (Kg) EM	4,53 F	37	1	E		
TM120 (Kg)	7,92		0,5	E		*
PD (Kg)	13,00 F	81	0,5	E		*
TMD (Kg)	12,21		0,1	E		**
PS (Kg)	26,74 F	80	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,74	80	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,53	42	1	E		
CFS (1-6)	8,08	35	0,5	E		*
HP/STAY (%)	34,73	22	21	S		
PES (cm)	1,81 F	65	1	E		
IPP (dias)	-23,09	28	4	E		
RD (%)	-0,32	47	59	R		
AOL (cm²)	4,91	59	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	7,61	47	0,1	E		**
MAR (%)	2,46	39	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	28	92	I		

IQGg (Básico) = 40,50

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