

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

Ficha do Animal: REMP1486 - REM1486L FIV GENETIC

Nascimento: 05/09/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 6,30%

Pai: REMA2239 - REM GRINGO GENETICA

Genotipado: Sim

Mãe: REMCA1886 - REMCA1886H

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,19 F	43	55	R		
P120 (Kg) EM	0,77 F	32	41	S		
TM120 (Kg)	5,20		4	E		
PD (Kg)	14,74 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	9,26		2	E		
PS (Kg)	35,52 F	44	0,1	E		**
GPD (Kg)	20,78	44	0,1	E		**
CFD (1-6)	8,18	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	11,04	30	0,1	E		**
HP/STAY (%)	39,61	19	3	E		
PES (cm)	1,79	37	1	E		
IPP (dias)	-30,70	23	1	E		
RD (%)	-0,85	40	81	R		
AOL (cm²)	5,80	39	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,14	32	0,5	E		*
MAR (%)	2,61	31	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	24	83	R		

IQGg (Básico) = 44,49

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
Semex Brasil	(47) 3231-0400