

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

Ficha do Animal: REMP1162 - REM JAGUAR GENETICA

Nascimento: 12/07/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,64%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: REMCA1576 - REM GRAFILHA

Avô Materno: REM9852 - REM DITADO

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 47

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 137

Nº de Rebanhos: 17

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,15 F	60	99	I		
P120 (Kg) EM	2,35 F	37	12	E		
TM120 (Kg)	7,44		0,5	E		*
PD (Kg)	14,85 F	60	0,1	E		**
TMD (Kg)	10,50		0,5	E		*
PS (Kg)	27,89 F	53	0,1	E		**
GPD (Kg)	13,04	53	1	E		
CFD (1-6)	5,61	36	1	E		
CFS (1-6)	7,20	35	1	E		
HP/STAY (%)	39,17	22	4	E		
PES (cm)	2,21	41	0,1	E		**
IPP (dias)	-30,07	29	1	E		
RD (%)	0,32	46	30	S		
AOL (cm²)	3,72 F	47	1	E		
EGS (0,1 mm)	0,32 F	40	41	S		
MAR (%)	0,46 F	38	30	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	26	81	R		

IQGg (Básico) = 33,74

Percentil = 0,5 %

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