

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

Ficha do Animal: REMP1197 - REM JACARANDA GENETI

Nascimento: 31/08/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,36%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: REMCA0459 - REM FARADISA

Avô Materno: IZSNA3043 - MACEGAL DO IZ

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 305

Nº de Rebanhos: 37

Filhos nascidos: 1.076

Nº de Rebanhos: 102

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,22 F	80	13	E		
P120 (Kg) EM	6,58 F	37	0,1	E		**
TM120 (Kg)	9,38		0,1	E		**
PD (Kg)	11,05 F	80	2	E		
TMD (Kg)	13,22		0,1	E		**
PS (Kg)	28,69 F	64	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,64	64	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,94	39	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,46	36	0,1	E		**
HP/STAY (%)	43,73	22	0,5	E		*
PES (cm)	1,86	41	0,5	E		*
IPP (dias)	-32,99	29	0,5	E		*
RD (%)	1,16	47	7	E		
AOL (cm²)	4,69 F	47	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,39 F	38	0,1	E		**
MAR (%)	-0,02 F	36	50	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	23	88	I		

IQGg (Básico) = 50,43

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