

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

Ficha do Animal: REMCA3750 - REM JATOBA GENETICA

Nascimento: 18/09/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,04%

Pai: REMA1576 - REM GALO GENETICA AD

Genotipado: Sim

Mãe: REMC8584 - REM DIARAMA

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: CANAA

Filhos na avaliação: 47

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 434

Nº de Rebanhos: 42

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,38 F	72	5	E		
P120 (Kg) EM	1,05 F	34	34	S		
TM120 (Kg)	4,44		8	E		
PD (Kg)	12,34 F	65	0,5	E		*
TMD (Kg)	7,27		5	E		
PS (Kg)	29,02 F	50	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,68	50	0,1	E		**
CFD (1-6)	5,20 F	36	2	E		
CFS (1-6)	8,71	33	0,5	E		*
HP/STAY (%)	40,53	19	2	E		
PES (cm)	3,20 F	43	0,1	E		**
IPP (dias)	-26,52	27	2	E		
RD (%)	-0,67 F	44	74	R		
AOL (cm ²)	4,40	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	4,09	33	0,1	E		**
MAR (%)	1,62	31	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	23	37	S		

IQGg (Básico) = 43,81

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