

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

Ficha do Animal: DICOA1074 - PLATO A1074 DA DICA

Nascimento: 27/09/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,85%

Pai: REMA0007 - REM ESPIAO007

Genotipado: Sim

Mãe: DICO3589 - KATRI FIV DA DICA

Avô Materno: 7955 - FAULAD DA SC

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 284

Nº de Rebanhos: 22

Filhos nascidos: 569

Nº de Rebanhos: 31

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10 F	76	45	S		
P120 (Kg) EM	1,81 F	38	20	S		
TM120 (Kg)	3,43		16	E		
PD (Kg)	5,70 F	78	19	S		
TMD (Kg)	5,95		11	E		
PS (Kg)	13,28 F	76	12	E		
GPD (Kg)	7,59	76	11	E		
CFD (1-6)	4,23 F	65	5	E		
CFS (1-6)	5,03 F	67	7	E		
HP/STAY (%)	37,54	22	7	E		
PES (cm)	1,81 F	68	1	E		
IPP (dias)	-20,47	31	6	E		
RD (%)	0,44 F	49	25	S		
AOL (cm²)	3,03	70	3	E		
EGS (0,1 mm)	4,82	60	0,1	E		
MAR (%)	0,20	61	41	S		
CAR (Kg/Dia)	0,10	21	99	I		

IQGg (Básico) = 29,03

Percentil = 2 %

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
Tairana S/A	(18) 3222-4555
Semex Brasil	(47) 3231-0400