



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: DICOA1074 - PLATO A1074 DA DICA

Nascimento: 27/09/2018 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,85%

Pai: Genotipado: Sim REMA0007 - REM ESPIAO007

Mãe: DICO3589 - KATRI FIV DA DICA Avô Materno: 7955 - FAULAD DA SC

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 316	Nº de F	Rebanl	nos: 29	Filhos	s nascidos: 580	Nº de Rebanhos: 39
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,10 F	76	44	S		
P120 (Kg) EM	2,48 F	42	12	E		
TM120 (Kg)	4,17		12	E		
PD (Kg)	6,62 F	79	17	S		
TMD (Kg)	7,84		5	E		
PS (Kg)	14,24 F	78	13	E		
GPD (Kg)	7,62	78	13	E		
CFD (1-6)	3,94 F	68	9	E		
CFS (1-6)	4,27 F	74	14	E		
HP/STAY (%)	56,32	22	2	E		
PES (cm)	1,85 F	69	1	E		
IPP (dias)	-29,05	38	2	E		
PP30 (%)	43,16	24	5	E		
RD (%)	0,86 F	52	14	E		
AOL (cm ²)	3,15	72	4	E		
EGS (0,1 mm)	4,59	62	0,1	E		**
MAR (%)	0,52	62	31	S		
CAR (Kg/Dia)	0,09	22	96	I		

IQGg (Básico) = 30,86

Percentil = 2 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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