

## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE TOUROS
Janeiro/2022

Ficha do animal: KAPO1987 - NIMBUS KA

Nascimento: 09/11/2017 Sexo: T Consanguinidade: 7.41 % Pai: KAPO0330 KOCHI KA Genotipado: Não

Mãe:KAPO0180LINDALVA KAAvô Materno:COLA6879GANGES COL

Fazenda: KATAYAMA I CAMPO TRISTE

Filhos na Avaliação:	0 Nº de Re	banhos:	0	Filhos nascidos:	170	Nº de Rebanhos:	5
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.326	24.0	77.0	R		_	
P120 (kg) EM	0.667	16.0	37.0	S		_	
TM120 (kg)	3.637		7.0	E			
PD (kg)	10.870	25.0	0.5	E			*
TMD (kg)	6.963		3.0	E			
PS (kg)	21.078	24.0	0.5	Е			*
GPD (kg)	10.208	24.0	1.0	Е			
CFD (1-6)	7.163	13.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	8.215	11.0	0.1	E			**
HP/STAY (%)	40.050	10.0	0.5	E			*
PES (cm)	2.048	17.0	0.1	E			**
IPP (dias)	-26.120	13.0	1.0	Е			
RD (%)	0.941	15.0	9.0	Е			
AOL (cm2)	3.453	18.0	0.1	Е			**
EGS (dm)	1.906	14.0	2.0	E			
MAR (%)	1.061	8.0	9.0	E			
CAR (kg/dia)	0.068	9.0	97.0	I .			

**IQGg (Básico) = 38.24** 

Percentil = 0.1 %

Classe = E

7%\*PD+14%\*TMD+10%\*PS+14%\*GPD+20%\*HP/STAY+10%\*PES+5%\*IPP+10%\*AOL+10%\*EGS

Central	Telefone		
Araucária Gen. Bovina	(43) 3315-3500		

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 (dm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema