



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:	KAPO0180		LINDALVA KA		
Avô Materno:	COLA6879		GANGES COL		
Fazenda:	KATAYAMA I CAMPO TRISTE				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	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	E		
GPD (kg)	10.208	24.0	1.0	E		
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	E		
RD (%)	0.941	15.0	9.0	E		
AOL (cm2)	3.453	18.0	0.1	E		
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