



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

Janeiro/2024

Ficha do Animal: KAPM3840 - JARGON KA

Nascimento: 10/09/2013 Sexo: Macho Consangüinidade: 0,34%

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS. Genotipado: Sim Pai:

Mãe: KAPL3536 - 3536 BENFICA KA

Avô Materno: KAP1242 - MERENGUE TE KA

Fazenda: BARRA MANSA

Filhos na avaliação: 833	Nº de Rebanhos: 20			Filhos nascidos: 1.826		Nº de Rebanhos: 46
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,09 F	87	43	S		
P120 (Kg) EM	1,17	61	31	S		
TM120 (Kg)	2,82		22	S		
PD (Kg)	6,50	87	13	Е		
TMD (Kg)	5,40		13	Е		
PS (Kg)	18,41	87	3	E		
GPD (Kg)	11,91	87	1	Е		
CFD (1-6)	3,51	40	9	Е		
CFS (1-6)	4,10	35	11	Е		
HP/STAY (%)	34,75	34	19	S		
PES (cm)	1,06 F	79	8	Е		
IPP (dias)	-17,41	63	10	E		
RD (%)	-0,26	48	56	R		
AOL (cm ²)	3,05	77	2	E		
EGS (0,1 mm)	-1,24	68	88	I		
MAR (%)	-0,21	29	58	R		
CAR (Kg/Dia)	0,06	14	88	I		

IQGg (Básico) = 21,64

Percentil = 7 %

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 = 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 (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone	
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500	