

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

**Ficha do Animal: KAPM3840 - JARGON KA**

**Nascimento:** 10/09/2013

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 0,34%

**Pai:** BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** KAPL3536 - 3536 BENFICA KA

**Avô Materno:** KAP1242 - MERENGUE TE KA

**Fazenda:** BARRA MANSA

**Filhos na avaliação:** 830

**Nº de Rebanhos:** 20

**Filhos nascidos:** 1.829

**Nº de Rebanhos:** 46

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06 F	87	40	S		
P120 (Kg) EM	1,87	63	19	S		
TM120 (Kg)	3,52		15	E		
PD (Kg)	6,68	87	13	E		
TMD (Kg)	6,32		8	E		
PS (Kg)	18,33	87	4	E		
GPD (Kg)	11,65	87	2	E		
CFD (1-6)	3,55	40	9	E		
CFS (1-6)	3,85	35	14	E		
HP/STAY (%)	34,50	36	22	S		
PES (cm)	1,10 F	79	8	E		
IPP (dias)	-20,36	66	6	E		
RD (%)	-0,24	48	56	R		
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,03	77	3	E		
EGS (0,1 mm)	-1,18	68	87	I		
MAR (%)	-0,09	29	54	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	14	77	R		

**IQGg (Básico) = 21,57**

**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/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 (cm<sup>2</sup>); 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