



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: KAPM3840 - JARGON

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

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS. Genotipado: Sim Pai:

Mãe: KAPL3536 - 3536 BENFICA KA

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

**Fazenda:** BARRA MANSA

ilhos na avaliação: 777 Nº de Rebanhos: 20			Filhos nascidos: 1.839		Nº de Rebanhos: 48	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,12 F	86	46	S		
P120 (Kg) EM	2,93	66	8	E		
TM120 (Kg)	4,28		11	E		
PD (Kg)	6,24	86	19	S		
TMD (Kg)	7,14		7	Е		
PS (Kg)	17,33	86	6	E		
GPD (Kg)	11,09	86	3	E		
<b>CFD</b> (1-6)	3,88	39	9	E		
<b>CFS</b> (1-6)	3,56	35	21	S		
HP/STAY (%)	47,12	36	11	E		
PES (cm)	1,05 F	79	12	E		
IPP (dias)	-15,25	67	16	E		
PP30 (%)	38,17	26	16	E		
RD (%)	-0,03	47	47	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,99	77	5	E		
EGS (0,1 mm)	-0,78	67	77	R		
MAR (%)	-0,02	29	51	R		1
CAR (Kg/Dia)	0,04	15	67	R		

IQGg (Básico) = 21,62

Percentil = 7 %

Classe: E

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

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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500