



CÓDIGO  
7000-BV

# ALPHA K BEY

NASCIMENTO: 01/05/2022  
PROPRIETÁRIO: EDUARDO COSTA SIMÕES  
FAZENDA: LAPA VERMELHA | PEDRO LEOPOLDO | MG  
BETA CASEÍNA: A2A2  
BETA LACTO GLOBULINA: AA | KAPPA CASEÍNA: AA



Touro com excelente conformação, prova consistente, precocidade sexual e que traz no seu pedigree animais de destaque em produção e qualidade de sistema mamário.

**CLARIFIDE 06/2025 - Valores Genômicos**  
3/4 HOLANDES + 1/4 GIR

Produção de Leite		Intervalo de Partos		Idade ao 1º Parto		Longevidade		Tolerância ao Estresse Térmico		Índice de Produção e Persistência na Lactação do Girolando		Índice de Eficiência Tropical do Girolando		Peso ao Nascimento		Período Gestacional		Índice de Facilidade de Parto do Girolando		Índice de Reprodução do Girolando		Composto de Sistema Locomotor do Girolando		Composto de Sistema Mamário do Girolando		Composto de Força Leiteira do Girolando		Composto de Produção de Leite e Fertilidade		Índice de Parto do Girolando	
GPTA (kg)	Acurácia (%)	GPTA (Dias)	Acurácia (%)	GPTA (Dias)	Acurácia (%)	ILG	Acurácia (%)	TE	IPPLG	IETG	GPTA PN	Acurácia (%)	GPTA PG	Acurácia (%)	IFPG	IRG	CSLG	CSMG	CFLG	CPLFG	IPG										
1607	65	0	34	-30	59	0,7	46	Robusto	0,2	0,3	0,1	71	1,4	86	0,2	-0,1	-	-	-	0,2	1,3										



MÃE: FABIANA DA LAPA VERMELHA

014HO770  
AOT SILVER HELIX-ET

CDCB -08/2025							
Leite		Gordura		Proteína		Tipo	
kg	kg	kg	%	kg	%	kg	
1324	79	0.09		40	-0.01	0.41	
Conf %	99	99	99	99	99	99	99
VIDA PRODUTIVA:	-2.2			GTPi:	2.790		

8403127421743 (B)  
OCD YODER AVERY 4119-ET

007HO14320  
OCD HELIX ALPHABET-ET

CDCB -08/2025							
Leite		Gordura		Proteína		Tipo	
kg	kg	kg	%	kg	%	kg	
2085	67	-0.07		42	-0.09	0.85	
Conf %	99	99	99	99	99	99	99
VIDA PRODUTIVA:	1.2			GTPi:	2.931		



6116-BG (D)  
FABIANA DA LAPA VERMELHA

Lactação: 14.163,77 kg

AX150656 (B)  
LARCREST KENOSHA 2515-ET

CDCB -08/2025							
Leite		Gordura		Proteína		Tipo	
kg	kg	kg	%	kg	%	kg	
851	-46	-0.04		24	0.02	1.50	
Conf %	99	99	99	99	99	99	99
VIDA PRODUTIVA:	-2.7			GTPi:	2.204		

BE5197 (B)  
UNA LAPA VM  
Lactação: 8.331 kg