

<i>M. molossus</i>	M	N	R	Q	F	R	N	C	I	L	Q	L	F	G	K	K	V	D	D	S	S	E	L	S	S	T	S	K	T	E	A	S	S	V	S	S	P	A	*	
<i>T. brasiliensis</i>	*
<i>E. fuscus</i> *	M	*	
<i>M. nigricans</i>	R	*		
<i>C. micropus</i>	L	M	*		
<i>S. bilineata</i>	G	.	F	V	*			
<i>S. leptura</i>	G	.	F	V	*			
<i>N. leporinus</i> *	K	*		
<i>M. blainvillei</i> *	E	V	*			
<i>P. quadridens</i>	*			
<i>P. p. pusillus</i>	*			
<i>M. waterhousii</i> *	*			
<i>D. rotundus</i> *	*			
<i>T. cirrhosis</i>	E	V	*			
<i>T. saurophila</i>	V	*			
<i>P. elongatus</i>	V	*			
<i>P. hastatus</i>	V	*			
<i>P. discolor</i> *	V	*			
<i>G. crenulatum</i>	V	*			
<i>A. geoffroyi</i>	V	*			
<i>G. soricina</i>	V	*			
<i>P. poeyi</i>	V	.	A	.	.	*			
<i>E. bombifrons</i>	V	.	A	.	.	*			
<i>B. n. pumila</i>	V	*			
<i>M. redmani</i>	V	*			
<i>L. spurrelli</i> *	V	*			
<i>S. tildae</i>	V	*			
<i>S. ludovici</i>	V	*			
<i>C. brevicauda</i>	V	*			
<i>C. perspicillata</i>	V	*			
<i>R. pumilio</i>	V	*			
<i>R. fischerae</i>	V	*			
<i>U. bilobatum</i>	D	V	*				
<i>V. caraccioli</i>	V	*			
<i>M. macconnelli</i>	V	*			
<i>C. villosum</i>	V	*			
<i>P. falcatus</i>	R	D	V	*				
<i>A. bogotensis</i>	V	*			
<i>A. jamaicensis</i> *	V	*			
<i>A. fraterculus</i>	V	*			
<i>A. planirostris</i>	V	*			
<i>H. sapiens</i> *	G	A	.	V	.	.	*				

*denotes sequences from genomes