

<i>trnM1</i>	1	GGAGAGGTAAGCTAAGGT--AAGCTAACAGGTTTCATACCCTGTCTATGGAGAATACTCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGGTAAGCTAAATTTTAAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTATGGT--TACTCCTC
consensus	1	. ** . ***** . * . ***** * ***** ***** . * ***** .. * *

<i>trnM1</i>	59	CTCTCTA
<i>trnM2</i>	59	TTTCTA-
consensus	61	* .

#### A. *Afromurus* sp. 07BF85

<i>trnM1</i>	1	GGGAAGGTAAGCTAAATT--AAGCTAACAGGTTTCATACCCTGTGTATGGAGGGTACTCCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGGTAAGCTAAATTCAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTATGGTA---ACTCCTC
consensus	1	. * . ***** . ***** * ***** ***** . * ***** . . . ***** *

<i>trnM1</i>	60	TTCTTA
<i>trnM2</i>	58	TTTCTG
consensus	61	** ** .

#### B. *Afromurus* sp. 07BF86

<i>trnM1</i>	1	GGAGAGGTAAGCTAAGGT--AAGCTAACAGGTTTCATACCCTGTGTATGGAGTGTACTCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGGTAAGCTAAATTCTAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTATGGT---TACTCCT
consensus	1	. ** . ***** . * . ***** * ***** ***** . * ***** .. *****

<i>trnM1</i>	59	CTCTCTA
<i>trnM2</i>	58	CTTTCTA
consensus	61	** *****

#### C. *Afromurus* sp. 07BF96

<i>trnM1</i>	1	GGAAAGGTAAGCTAAGCTAAGCTAACAGGTTTCATACCCTGTGTATGGAGACTACTCCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGGTAAGCTAAACTAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTATGGATACT-CTCCTC
consensus	1	. ***** . ***** * ***** ***** . * ***** *** . ***** *

<i>trnM1</i>	61	TCTCTA
<i>trnM2</i>	60	TTTCTA
consensus	61	* *****

#### D. *A. furcata*

<i>trnM1</i>	1	GGAAAGGTAAGCTAAGCTAAGCTAACAGGTTTCATACCCTGTGTATGGAGACTACTCCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGGTAAGCTAAACTAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTATGGATACT-CTCCTC
consensus	1	. ***** . ***** * ***** ***** . * ***** *** . ***** *

<i>trnM1</i>	61	TCTCTA
<i>trnM2</i>	60	TTTCTA
consensus	61	* *****

#### E. *A. rubromaculata*

<i>trnM1</i>	1	GGAGAGGTAAGCTAAGA-TTAAGCTAATAGGTTTCATACCCTATGTATGGAGATTCTCCC
<i>trnM2</i>	1	AGAAAGATAAGCTAAGTCTTAAGCTAATAGGTTTCATACCCTATCTATGG---TTACCCCT
consensus	1	. ** . ** . ***** . ***** ***** ***** ***** . . . ** * **

<i>trnM1</i>	60	CTCTCTA
<i>trnM2</i>	58	CTTTCTA
consensus	61	** *****

#### F. *Afromurus* sp1. YW01BF06

<i>trnM1</i>	61	TTTCTA
<i>trnM2</i>	59	TTTCTA
consensus	61	*****

*trnM1* 1 GAACAGATAAGCTAAAGTT--AAGCTAATAGGTCATACCCTATGTATGGAGACTACTCC  
*trnM2* 1 AGAAAGTAAGCTAAGTTC CCAAGCTCATAGGTCATACCCTATTATGGTTA--ATCC  
consensus 1 .\*.\*\*.\*\*\*\*\*.\* \*\*\*\*\* \*\*\*\* \* \*\* \*

<i>trnM1</i>	59	TCTCTTTA
<i>trnM2</i>	59	TCTTTC TA
consensus	61	*** * **

<i>trnM1</i>	1	AGGAAGATAAGCTAAGTATAAGCTCGTAGGTTCATACCCATTTTATGGAGATTGCTCCTC
<i>trnM2</i>	1	GGGAAGATAAGCTAAGTATAAGCTCGTAGGTTCATACCCATTTTATGGAGATTGCTCCTC
consensus	1	.*****

<i>trnM1</i>	61	TTTCTA	
<i>trnM2</i>	61	TTTCCA	
consensus	61	*****	*

*trnM1* 1 GGAAAGATAAGCTAATTGTAAGCTTATAGGTTTCATACCCTGTCTATGGAGAATACTCCTC  
*trnM2* 1 AAAGAAATAAGCTAAGTCTAAGCTAGTAGGCTCATACCCTAACATATGGTTCCAACCTTTC  
consensus 1 . \*

<i>trnM1</i>	61	TTTCTA
<i>trnM2</i>	61	TTTA--
consensus	61	***..

*trnM1* 1 GGAAAGGTAAGCTAAGTGTAAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTTATGGAGTCTTCTCCCTC  
*trnM2* 1 AGAAAGGTAAGCTAAGTGTAAAGCTCATAGGTTTCATACCCTATTTATGG---CATCCCTC  
 consensus 1 \*\*\*\*\*  
 . . . . . \* \* \* \* \*

<i>trnM1</i>	61	TTTCTA
<i>trnM2</i>	58	TTTCTA
consensus	61	*****

*trnM1* 1 GGAAAGATAAGC---TAAGTTAAGCTAATAGGTTTCATACCCTATGTATGGAGATCCCTCC  
*trnM2* 1 AGTTAGCTAGGCCATTAAATTGAGCTAGTAGGGTTTATATCCTACATA--GGGTTGCTTCC  
 consensus 1 \* \*\* \* \* . . . \*

<i>trnM1</i>	58	TCTTTCTA
<i>trnM2</i>	59	TCTTTCTA
consensus	61	*****

L. *L. aphrodite*