

Table S3. Relative mRNA levels in Fig. 3.

Fig. 3	strain	<i>HIS5/ACT1</i>
A	WT	1.0 ± 0.2
	<i>trm7Δ</i>	37.3 ± 5.7
	<i>frs1-E415K</i>	1.3 ± 0.1
	<i>frs1-Y532C</i>	1.6 ± 0.5
	<i>frs1-A549T</i>	1.8 ± 0.6
	<i>frs1-V361A</i>	2.4 ± 0.3
	<i>frs2-V101F</i>	1.4 ± 0.2
	supp 6	4.7 ± 0.6
	<i>frs2-D275G</i>	1.3 ± 0.1
	<i>frs1-D55H</i>	1.3 ± 0.1
	<i>frs1-N486S</i>	1.6 ± 0.1
	WT	1.0 ± 0.2
	<i>trm7Δ</i>	36.1 ± 1.6
	<i>frs1-A58S</i>	1.8 ± 0.9
	supp 12	5.5 ± 1.4
	<i>frs2-L265V</i>	1.7 ± 0.2
	<i>frs1-V430A</i>	3.7 ± 0.2
	<i>frs1-D579T</i>	2.0 ± 0.2
	<i>frs2-V267I</i>	1.1 ± 0.2
	<i>frs1-G500A</i>	1.6 ± 0.4
<i>frs2-P268T</i>	2.1 ± 0.5	
<i>frs1-D62N</i>	2.1 ± 0.1	
C	WT [vec]	1.0 ± 0.5
	<i>trm7Δ</i> [vec]	17.8 ± 1.9
	<i>trm7Δ</i> [<i>FRS1/FRS2</i>]	4.9 ± 0.4
	<i>trm7Δ</i> [<i>FRS1</i>]	23.2 ± 4.6
	<i>trm7Δ</i> [<i>FRS2</i>]	19.4 ± 2.7