

1
2
3**Table S4. Oligomers used for northern analysis**

Name	Target tRNA	Probe 5'-3'	Sequence
OMT 530	tF(GAA)	58-37	TCGAACCGATGACCAACAGATC
OMT 602	tMi(CAU)	57-38	CGATCCTGGGACCTACGGGT
OMT 623	tA(AGC)	57-39	CGAATCTGGGACCTCTTCC
OMT 624	tT(AGU)	19-1	ACCACTGAGCTACAAGAGC
OMT 625	tG(GCC)	76-59	TGGTGCTTTGGCCGGGAA
OMT 626	tY(GUA)	57-39	CGAACTAGCGACCAACCGG
TDZ 123	tMe(CAU)	20-1	ACCGACTGAGCTACAGAAGC
TDZ 177	tP(AGG)	27-5	GGTATCATACCACTAGACCAAAC
TDZ 184	tC(GCA)	22-1	CTAACCACTGAGCTATGACCCC
TDZ 185	tW(CCA)	22-1	CTACCAACTGAGTTAAGGGGCC
<i>OMT 384</i>	<i>tF(GAA)</i>	<i>76-59</i>	<i>TGGTGCGAATTCTGTGGA</i>
<i>OMT 596</i>	<i>tMi(CAU)</i>	<i>57-38</i>	<i>CGATCCGAGGACATCAGGGT</i>
<i>OMT 603</i>	<i>tA(UGC)</i>	<i>73-53</i>	<i>TGGACGCAACCGGAATCGAAC</i>
<i>OMT 604</i>	<i>tL(CAA)</i>	<i>62-e3</i>	<i>AGATTTCGAACTCTTGATCTT</i>
<i>OMT 617</i>	<i>tMe(CAU)</i>	<i>56-38</i>	<i>GAACTCTCGACCTTCAGAT</i>

4
5
6

^aNote that *S. cerevisiae* oligomers are indicated in italics