

Table S1. Chronological life span of various mutants.

	Mean CLS		10% survival		n*	p**
	Days	% of WT	Days	% of WT		
WT (DBY746)	6.5	100	10.8	100	48	
<i>tor1</i> Δ	8.4	129	16.3	151	28	p<0.001**
<i>tco89</i> Δ	7.5	115	-	-	5	
<i>sch9</i> Δ	15.3	235	27.3	253	31	p<0.001
<i>ras2</i> Δ	18.3	282	29.2	270	14	p<0.001
<i>ras2</i> Δ <i>tor1</i> Δ	15.7	242	28.5	264	4	
<i>ras2</i> Δ <i>sch9</i> Δ	34.3	528	-	-	8	p<0.001
<i>sch9</i> Δ <i>tor1</i> Δ	15.0	231	28.1	260	6	p<0.001
<i>ras2</i> Δ <i>sch9</i> Δ <i>tor1</i> Δ	32.4	498	-	-	5	p<0.001
<i>RAS2</i> ^{Val19}	7.3	112	10.0	93	4	
<i>SCH9</i>	6.8	105	9.8	91	8	
<i>tor1</i> Δ <i>RAS2</i> ^{Val19}	6.6	102	10.5	97	4	
<i>tor1</i> Δ <i>SCH9</i>	6.3	97	9.5	88	8	
<i>sch9</i> Δ <i>ycl218w</i> Δ	11.4	176	23.7	220	8	
<i>sch9</i> Δ <i>ime1</i> Δ	18.9	291	28.0	259	3	
<i>sch9</i> Δ <i>rpi1</i> Δ	16.2	249	26.3	244	5	
<i>sch9</i> Δ <i>fmp45</i> Δ	11.8	182	21.9	203	2	