

<i>rnr1Δ crt1</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A</i>
<i>rnr1Δ</i>	<i>rnr1::HYG</i>
<i>crt1Δ</i>	<i>crt1::HIS3 and crt1::KanMX</i>
<i>rnr1Δcrt1Δ</i>	<i>rnr1::HYG crt1::HIS3</i>
<i>rnr1Δ crt1Δ sml1Δ</i>	<i>rnr1::Ura crt1::HIS sml1::KanMX</i>
<i>sml1Δ</i>	<i>sml1::KanMX</i>
<i>rnr1Δ crt1 – pEV</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A pEV</i>
<i>rnr1Δ crt1 – pRNR1</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A pRNR1</i>
<i>rnr1Δ crt1-pRNR1-C428A</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A pRNR1-C428A</i>
<i>RNR1/rnr1Δ CRT1/crt1Δ</i>	<i>RNR1/ rnr1::HYG CRT1/crt1::HIS3</i>
<i>elg1Δ</i>	<i>elg1::HYG</i>
<i>rnr1Δ crt1 elg1Δ</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A elg1::HYG</i>
<i>pif1Δ</i>	<i>pif1::KanMX</i>
<i>rnr1Δ crt1Δ pif1Δ</i>	<i>rnr1::HYG pif1::KanMX crt1::HIS3</i>
<i>pif1Δ crt1Δ</i>	<i>crt1::HIS3 pif1:: KanMX</i>
wild type + <i>Cdc13</i>	+ <i>pCDC13</i>
wild type + <i>Cdc13-Est1</i>	+ <i>pCDC13-EST1</i>
wild type + <i>Cdc13-Est2</i>	+ <i>pCDC13-EST2</i>
<i>rnr1Δ crt1 + Cdc13-Est1</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A + pCDC13-EST1</i>
<i>rnr1Δ crt1 + Cdc13-Est2</i>	<i>rnr1::KanMX crt1 809T&gt;A + pCDC13-EST2</i>
<i>Rnr1/rnr1Δ CRT1/crt1Δ EST2/est2Δ</i>	<i>RNR1/rnr1::HYG CRT1/crt1::HIS3 EST2/est2::URA3</i>
<i>rnr1Δ crt1Δ est2Δ</i>	<i>rnr1::HYG crt1::HIS3 est2::URA</i>
<i>crt1Δ est2Δ</i>	<i>crt1::HIS3 est2::URA</i>
<i>est2Δ</i>	<i>est2::URA</i>
<i>sml1Δ elg1Δ</i>	<i>sml1::HIS3 elg1::HYG</i>

<i>dun1</i> Δ	<i>dun1::KanMX</i>
<i>sml1</i> Δ <i>dun1</i> Δ	<i>dun1::URA3 sml1::HIS3</i>
<i>dun1</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>dun1::KanMX elg1::HYG</i>
<i>sml1</i> Δ <i>dun1</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>dun1::KanMX elg1::HYG sml1::HIS3</i>
<i>elg1</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>crt1::KanMX elg1::HYG</i>
<i>dun1</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>crt1::KanMX dun1::URA3</i>
<i>crt1</i> Δ <i>dun1</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>crt1::KanMX dun1::URA3 elg1::HYG</i>
<i>MEC1/mec1</i> Δ <i>SML1/sml1</i> Δ <i>RNR1/rnr1</i> Δ <i>CRT1/crt1</i> Δ	<i>RNR1/rnr1::URA3 CRT1/crt1::HIS3 Mec1/mec1::HYG</i> <i>SML1/sml1::KanMX</i>
<i>mec1</i> Δ <i>sml1</i> Δ	<i>mec1::HYG sml1::KanMX</i>
<i>mec1</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>crt1::HIS3 mec1::HYG</i>
<i>sml1</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>crt1::HIS3 sml1::KanMX</i>
<i>mec1</i> Δ <i>sml1</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>crt1::HIS3 mec1::HYG sml1::KanMX</i>
<i>ogg1</i> Δ	<i>ogg1::KanMX</i>
<i>ogg1</i> Δ <i>rnr1</i> Δ <i>crt1</i>	<i>rnr1::HYG crt1 809T&gt;A ogg1::KanMX</i>
<i>ogg1</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>ogg1::KanMX elg1::HYG</i>
<i>ogg1</i> Δ <i>dun1</i> Δ	<i>ogg1::KanMX dun1::URA3</i>
<i>ppe1</i> Δ	<i>ppe1::KanMX</i>
<i>ppe1</i> Δ <i>rnr1</i> Δ <i>crt1</i>	<i>rnr1::HYG crt1 809T&gt;A ppe1::KanMX</i>
<i>hsp104</i> Δ	<i>hsp104::KanMX</i>
<i>hsp104</i> Δ <i>rnr1</i> Δ <i>crt1</i>	<i>rnr1::HYG crt1 809T&gt;A hsp104::KanMX</i>
<i>hsp104</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>hsp104::KanMX elg1::HYG</i>
<i>hsp104</i> Δ <i>dun1</i> Δ	<i>hsp104::KanMX dun1::URA3</i>
<i>RAD52/rad52</i> Δ <i>RNR1/rnr1</i> Δ <i>CRT1/crt1</i> Δ	<i>RAD52/rad52::KanMX RNR1/rnr1::HYG CRT1/crt1::HIS3</i>
<i>rnr1</i> Δ <i>crt1</i> Δ <i>rad52</i> Δ	<i>rad52::KanMX rnr1::HYG crt1::HIS3</i>
<i>crt1</i> Δ <i>rad52</i> Δ	<i>rad52::KanMX crt1::HIS3</i>

<i>rad52</i> Δ	<i>rad52::KanMX</i>
<i>mak31</i> Δ	<i>mak31::KanMX</i>
<i>mak31</i> Δ <i>elg1</i> Δ	<i>mak31::KanMX elg1::HYG</i>
<i>mak31</i> Δ <i>dun1</i> Δ	<i>mak31::KanMX dun1::URA3</i>
<i>rnr3</i> Δ	<i>rnr3::KanMX</i>
<i>rnr3</i> Δ <i>crt1</i> Δ	<i>rnr3::KanMX crt1::HIS3</i>
<i>rnr3</i> Δ <i>crt1</i> Δ <i>sml1</i> Δ	<i>rnr3::KanMX sml1::HYG crt1::HIS3</i>