

SUPPLEMENTAL TABLE 1 - Yeast strains used in this paper

Strain	Genotype	Source
YSB1768	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56	This study
YSB1774	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56	This study
YSB1775	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>spt4</i> Δ:: <i>URA3</i> , <i>gal10</i> Δ56	This study
YSB1776	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>SPT6-FLAG</i> , <i>npl3-120</i>	This study
YSB1777	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i> , <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>SPT6-FLAG</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>npl3-120</i>	This study
YSB1769	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>npl3-40</i>	This study
YSB1799	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i> , <i>SPT6-FLAG</i>	This study
YSB1800	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>npl3-120</i>	This study
YSB1770	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>spt6-401</i>	This study
YSB1772	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>spt4-301</i>	This study
YSB1771	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56, <i>npl3-210</i>	This study
YSB1778	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i> , <i>SPT6-FLAG</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>gal10</i> Δ56	This study
YSB1779	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>ura3-52</i> , <i>trp1</i> Δ63, <i>spt4-289</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i>	This study
YSB1780	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>ura3-52</i> , <i>spt4-289</i> , <i>leu2</i> Δ1, <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>gal10</i> Δ56	This study
YSB1781	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>ura3-52</i> , <i>trp1</i> Δ63, <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>SPT6-FLAG</i>	This study
FY268	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ	F. Winston
FY775	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i>	F. Winston
FY228	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>spt4-289</i>	F. Winston
FY233	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>spt4-6</i>	F. Winston
FY241	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>spt4-3</i>	F. Winston
FY426	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>trp1</i> Δ63, <i>ura3-52</i> , <i>leu2</i> Δ1, <i>spt4</i> Δ:: <i>URA3</i>	F. Winston
Δ55(CKY185)	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>ura3-52</i> , <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>SPT6-FLAG</i> , <i>gal10</i> Δ56	F. Winston
CKY122	Mata, <i>his4-912</i> Δ, <i>lys2-128</i> Δ, <i>leu2</i> Δ1, <i>CTR9-MYC9::KANMX</i> , <i>RPB3-HA::LEU2</i> , <i>spt6Hhh</i>	F. Winston
YDR432W	Mata, <i>his3</i> Δ1, <i>leu2</i> Δ0, <i>met15</i> Δ0, <i>ura3</i> Δ0, <i>npl3</i> Δ:: <i>KANMX</i>	Res. Genet.