

Strains Used

A364a background

Fig 5A	
8127-7-4	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ</i>
8824-1-1	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spn1-R263D(TRP1, +49)</i>
8791-13-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spt6-F249K(KanMX, -424)</i>
8834-3-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spn1-R263D(TRP1, +49) spt6-F249K(KanMX, -424)</i>
8824-1-2	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spn1-F267E(TRP1, +49)</i>
8768	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spn1-K192N</i>
Fig 5B	
8127-7-4	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ</i>
8762-5-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spt6-F249K(URA3, -424)</i>
Fig 5C	
8127-7-4	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ</i>
8762-5-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his3 lys2-128Δ spt6-F249K(URA3, -424)</i>
8359-2-4	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3)</i>
8772-3-4	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3) spt6-F249K(URA3, -424)</i>
Fig S4B	
8151-1-1	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ</i>
8824-4-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spn1-F267E(TRP1, +49)</i>
8359-2-4	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3)</i>
8838-1-4	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3) spn1-F267E(TRP1, +49)</i>
Fig S4C	
8151-1-1	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ</i>
8824-6-1	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spn1-R263D(TRP1, +49)</i>
8824-5-2	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spn1-R263A(TRP1, +49)</i>
8791-9-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spt6-F249K(KanMX, -424)</i>
8763-7-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spt6-I248K, F249K(URA3, -424)</i>
8834-2-3	<i>MATa ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ spn1-R263D(TRP1, +49) spt6-F249K(KanMX, -424)</i>
8359-2-4	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3)</i>
8835-7-3	<i>MATa ura3 leu2 trp1 his3 lys2-128Δ nhp6a-Δ(::KanMX) nhp6b-Δ(::HIS3) spn1-R263D(TRP1, +49)</i>
Fig S4D	
8839-6-2	<i>MATα ura3-Δ0 leu2-Δ0 trp1-Δ2 his7 lys2-128Δ pLK04 (YCp URA3 SPT6)</i>