

Supplementary Table I

STRAINS

Souche	Genotype
BY4742 + Idp1-GFP+ Atg32-V5	Mat α ; <i>his3Δ1</i> ; <i>leu2Δ0</i> ; <i>lys2Δ0</i> ; <i>ura3Δ0</i> ; <i>pIDP1-GFP</i> , <i>pYES-Atg32-V5</i>
BY4742 + pPROM-ATG32- β -galactosidase,	Mat α ; <i>his3Δ1</i> ; <i>leu2Δ0</i> ; <i>lys2Δ0</i> ; <i>ura3Δ0</i> ; YEp357-promATG32-lacZ
Δ atg32 + Idp1-GFP+ Atg32-V5	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pIDP1-GFP</i> , <i>pYES-Atg32-V5</i>
Δ atg32 + HA- Atg32-V5	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pHA-Atg32</i>
Δ atg32 + Idp1-GFP	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pIDP1-GFP</i>
Δ atg5 + Atg32-V5	BY4742 <i>atg5::kanMX4 pYES-Atg32-V5</i>
Δ atg8 + Atg32-V5	BY4742 <i>atg8::kanMX4, ppYES-Atg32-V5</i>
Δ atg11 + Atg32-V5	BY4742 <i>atg11::kanMX4, pYES-Atg32-V5</i>
Δ atg32 + Idp1-GFP	BY4742 <i>atg32::kanMX4, pIDP1-GFP</i>
<i>pre2-2</i> + <i>Atg32-V5</i>	BY4742 <i>his3Δ1</i> ; <i>leu2Δ0</i> ; <i>met15Δ0</i> ; <i>ura3Δ0</i> <i>pre2-2::KanMX4 pYES-Atg32-V5</i>
Δ atg32 + Atg32-V5 K282A	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pIDP1-GFP</i> , <i>pAtg32-V5 lysine 282 replaced by alanine</i>
Δ atg32 + Atg32-V5 mutated RSP5 motif	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pIDP1-GFP</i> , <i>pAtg32-V5 motif L263P264K265Y266 replaced by A263A264A265A266</i>
Δ atg32 Δ pho8 + Atg32-V5 + mtPho8	BY4742 <i>atg32::kanMX4 pho8::HIS3 pFL39-COXIV-PHO8Δ60</i> ; <i>pYES-Atg32-V5</i>