

Supplemental Table 1: Yeast strains used, related to G1 release assay Step 1, Cdc20 release assay Step 20, and Taxol sensitive spotting assay Step 54.

Strain	Genotype	Figure
MGY1293	MAT $\alpha$ , <i>tub2-25(A19K-T23V-G26D-Y270F)</i> , <i>erg6::HIS3</i> , <i>pdr1::hygB</i> , <i>pdr3::NAT</i> , <i>his3Δ200</i> , <i>leu2Δ1</i> , <i>ura3-52</i> , <i>trp1Δ63</i> , <i>pMET3-3xHA-CDC20-TRP1</i>	2, 3
MGY2150	MAT $\alpha$ , <i>tub2-25(A19K-T23V-G26D-Y270F)</i> , <i>erg6::TRP1</i> , <i>pdr1::hygB</i> , <i>pdr3::NAT</i> , <i>his3Δ200</i> , <i>leu2Δ1</i> , <i>ura3-52</i> , <i>trp1Δ63</i>	1, 3, Table 3
MGY1872	MAT $\alpha$ , <i>TUB2</i> , <i>erg6::TRP1</i> , <i>pdr1::hygB</i> , <i>pdr3::NAT</i> , <i>his3Δ200</i> , <i>leu2Δ1</i> , <i>ura3-52</i> , <i>trp1Δ63</i>	4
MGY1874	MAT $\alpha$ , <i>tub2-25(A19K-T23V-G26D-Y270F)</i> , <i>erg6::TRP1</i> , <i>pdr1::hygB</i> , <i>pdr3::NAT</i> , <i>his3Δ200</i> , <i>leu2Δ1</i> , <i>ura3-52</i> , <i>trp1Δ63</i>	4
MGY2104	MAT $\alpha$ , <i>tub2-25(A19K-T23V-G26D-Y270F)</i> , <i>erg6::TRP1</i> , <i>pdr1::hygB</i> , <i>pdr3::NAT</i> , <i>his3Δ200</i> , <i>leu2Δ1</i> , <i>ura3-52</i> , <i>trp1Δ63</i> , <i>bub3::G418</i>	4