

**Table S3. Strain list**

<b>Strain</b>	<b>Genotype</b>
AY4221 <sup>(1)</sup>	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1<sup>+</sup>::mat-M</i>
HM4501	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 lys1<sup>+</sup>::mat-Pc<sup>(2)</sup> pat1-114<sup>(3)</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO<sup>(4)</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI<sup>(5)</sup></i>
L972	<i>h<sup>-</sup></i>
PZ249 <sup>(6)</sup>	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 moa1::kar<sup>f(7)</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SHMF373-8C	<i>h<sup>+</sup>/h<sup>+</sup> ade6/ade6<sup>+</sup> leu1-32/leu1-32 lys1-131/lys1-131 ura4-D18/ura4-D18 rec8::ura4<sup>+</sup>/rec8<sup>+</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup>/sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f(8)</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO/cen2(D107) his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI/ his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SHM33-4C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec14-161::LEU2<sup>(9)</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SHN65-6B	<i>h<sup>-</sup> ade6-M216 leu1-32 lys1-131 sad1<sup>+</sup>::DsRed-LEU2<sup>(10)</sup> cnp1::NAT<sup>f</sup>-Pcnp1-GFP-cnp1<sup>+</sup><sup>(11)</sup></i>
SHN65-10C	<i>h<sup>+</sup> ade6-M216 his2 leu1-32 lys1-131 sad1<sup>+</sup>::DsRed-LEU2 cnp1::NAT<sup>f</sup>-Pcnp1-GFP-cnp1<sup>+</sup></i>
SRS3-2D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec14-161::LEU2 sgo1::kar<sup>f(12)</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SRS3-6A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec14-161::LEU2 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SRS3-8A	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec14-161::LEU2 his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SRS3-9B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec14-161::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SRS5-4C	<i>h<sup>90</sup> ade6 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2<sup>(13)</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> mad2::ura4<sup>+</sup><sup>(14)</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup><sup>(15)</sup></i>
STO12-2B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f(16)</sup></i>
STO55-1B	<i>h<sup>+</sup> ade6-M210 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO55-2A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup></i>
STO55-5B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup></i>
STO72-4C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO76-14D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO78-8D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO79-1D	<i>h<sup>+</sup> ade6 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO79-2A	<i>h<sup>-</sup> ade6 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>

STO85-6A	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
STO85-8B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> mad2::ura4<sup>+</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
STO86-1D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO86-6C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO86-12A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO92-1D	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mrc1::kar<sup>f</sup> mad2::ura4<sup>+</sup></i>
STO94-8B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> mrc1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STO94-14D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> mrc1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STOT10	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 mrc1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::mat-Pc pat1-114 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
STOT64	<i>h<sup>+</sup> ade6-M216 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> moa1::kar<sup>f(13)</sup> aur1<sup>+</sup>::aur1<sup>f</sup>-Pnda3-GFP-atb2<sup>+(17)</sup></i>
STOT65	<i>h<sup>-</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> moa1::kar<sup>f</sup> aur1<sup>+</sup>::aur1<sup>f</sup>-Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
STOT66	<i>h<sup>-</sup> ade6-M216 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> aur1<sup>+</sup>::aur1<sup>f</sup>-Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
STOT67	<i>h<sup>+</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> aur1<sup>+</sup>::aur1<sup>f</sup>-Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
SVV32-9B	<i>h<sup>+</sup> his2 mrc1::kar<sup>f</sup></i>
SY4-25	<i>h<sup>+</sup> his2 ura4-D18</i>
SY4-27	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18</i>
SY6-59	<i>h<sup>+</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY15-26	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 rec12-152::LEU2 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY16-31	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY16-43	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY20-03	<i>h<sup>90</sup> ade6-M216 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY20-04	<i>h<sup>90</sup> ade6 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY20-26	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY21-08	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 mad2::ura4<sup>+</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY22-40	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 rec8::ura4<sup>+(18)</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>

SY22-57	<i>h<sup>-</sup> ade6-M210 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec8::ura4<sup>+</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY22-69	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 rec8::ura4<sup>+</sup> mad2::ura4<sup>+</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
SY23-02	<i>h<sup>+</sup> ade6 leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec8::ura4<sup>+</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SY29-81	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
SY30-06	<i>h<sup>90</sup> ade6-M210 leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::Pnda3-GFP-atb2<sup>+</sup></i>
SYH18-2-1C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH18-2-6A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH18-2-6D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH18-2-8B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH19-2-9A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH19-3A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH19-3B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH19-4C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH19-6A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH44-1-16A	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH44-1-6B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH86-4A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 moa1::kar<sup>f</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH86-4B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH87-4B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH89-2B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> moa1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH89-5A	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> moa1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH89-16C	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH89-17D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>

SYH91-1C	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH91-2-11B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH91-13D	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH91-14B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH91-15B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH96-2C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH96-1D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH129-3B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH129-6D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH129-3D	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH129-16D	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH132-3B	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 moa1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH132-4C	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH132-8A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> sid4<sup>+</sup>::GFP-kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH145-6D	<i>h<sup>+</sup> ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH193-2A	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::mat-Pc pat1-114 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH193-11B	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 sgo1::kar<sup>f</sup> pat1-114 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH215-2A	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH215-6A	<i>h<sup>+</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYH226-6B	<i>h<sup>-</sup> leu1-32 lys1-131 ura4-D18 rec12-152::LEU2 mad2::ura4<sup>+</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYIT7	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 mad2::ura4<sup>+</sup> sgo1::kar<sup>f</sup> lys1<sup>+</sup>::mat-Pc pat1-114 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>
SYIT9	<i>h<sup>-</sup> ura4-D18 moa1::kar<sup>f</sup> aur1<sup>+</sup>::aur1<sup>f</sup>-mat-Pc<sup>(19)</sup> pat1-114 cen2(D107)::kar<sup>f</sup>-ura4<sup>+</sup>-lacO his7<sup>+</sup>::Pdis1-NLS-GFP-lacI</i>

Source: (1) [33]; (2) [33]; (3) [31]; (4) [33]; (5) [67]; (6) gift from Y. Watanabe; (7) [34]; (8) [68]; (9) [38]; (10) [69]; (11) [70]; (12) [19]; (13) [71]; (14) [72]; (15) [73]; (16) [45]; (17) this study; (18) [74]; (19) this study.