

Strain	Genotype
N2	wild type
KQ2175	<i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ1456	<i>nphp-4(tm925)</i> V
KQ2206	<i>nphp-1(ok500)</i> II
KQ2333	<i>mks-1(tm2705)</i> III
KQ2209	<i>mksr-1(ok2092)</i> X
KQ2245	<i>mksr-2(tm2452)</i> IV
KQ2185	<i>mks-3(tm2547)</i> II
KQ2187	<i>tctn-1(ok3021)</i> IV; <i>nphp-4(tm925)</i> V
KQ2232	<i>nphp-1(ok500)</i> II; <i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ2372	<i>mks-1(tm2705)</i> III; <i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ2233	<i>tctn-1(ok3021)</i> IV; <i>mksr-1(ok2092)</i> X
KQ2290	<i>mksr-2(tm2452)</i> IV; <i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ2188	<i>mks-3(tm2547)</i> II; <i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ1681	<i>bbs-5(gk507)</i> III
KQ2544	<i>bbs-5(gk507)</i> III; <i>nphp-4(tm925)</i> V
KQ2545	<i>bbs-5(gk507)</i> III; <i>tctn-1(ok3021)</i> IV
KQ2547	<i>nphp-1(ok500)</i> II; <i>bbs-5(gk507)</i> III
KQ2548	<i>bbs-5(gk507)</i> III; <i>mksr-1(ok2092)</i> X
CB1033	<i>che-2(e1033)</i> X
JT6924	<i>daf-19(m86)</i> II; <i>daf-12(sa204)</i> X
PT709	<i>nphp-4(tm925)</i> <i>him-5(e1490)</i> V
MX1758	N2; nxEx[P <i>bbs-8::tctn-1::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
YH372	N2; Ex[ <i>mksr-1::cfp</i> + <i>che-13::yfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1674	<i>nphp-4</i> ; nxEx[ <i>mksr-1::cfp</i> + <i>che-13::yfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1723	<i>tctn-1</i> ; nxEx[ <i>mksr-1::cfp</i> + <i>che-13::yfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1726	<i>tctn-1</i> ; <i>nphp-4</i> ; nxEx[ <i>mksr-1::cfp</i> + <i>che-13::yfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
YH751	N2; yhEx419[Posm-5:: <i>mks-6::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
YH776	<i>nphp-4</i> ; yhEx419[Posm-5:: <i>mks-6::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1675	<i>tctn-1</i> ; nxEx[Posm-5:: <i>mks-6::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1727	<i>tctn-1</i> ; <i>nphp-4</i> ; nxEx[Posm-5:: <i>mks-6::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1388	N2; nxEx[ <i>arl-13::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1751	<i>nphp-4</i> ; nxEx[ <i>arl-13::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1725	<i>tctn-1</i> ; nxEx[ <i>arl-13::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1728	<i>tctn-1</i> ; <i>nphp-4</i> ; nxEx[ <i>arl-13::gfp</i> + Posm-5:: <i>xbx-1::tdTomato</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
YH930	N2; Ex[Posm-5:: <i>mks-5::tdTomato</i> + Posm-5:: <i>dyf-11::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1219	<i>nphp-4</i> ; nxEx[Posm-5:: <i>mks-5::tdTomato</i> + Posm-5:: <i>dyf-11::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1722	<i>tctn-1</i> ; nxEx[Posm-5:: <i>mks-5::tdTomato</i> + Posm-5:: <i>dyf-11::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1750	<i>tctn-1</i> ; <i>nphp-4</i> ; nxEx[Posm-5:: <i>mks-5::tdTomato</i> + Posm-5:: <i>dyf-11::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
YH224	N2; Ex[ <i>nphp-4::yfp</i> + <i>che-13::cfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1721	<i>tctn-1</i> ; nxEx[ <i>nphp-4::yfp</i> + <i>che-13::cfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1420	N2; nxEx[P <i>bbs-8::tram-1::tdTomato</i> + P <i>bbs-8::mks-2::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
MX1724	<i>tctn-1</i> ; nxEx[P <i>bbs-8::tram-1::tdTomato</i> + P <i>bbs-8::mks-2::gfp</i> + <i>rol-6(su1006)</i> ]
CX3344	<i>kyls53[odr-10::GFP]</i> X
KQ2643	<i>nphp-4(tm925)</i> V; <i>kyls53[odr-10::GFP]</i> X
KQ2644	<i>tctn-1(ok3021)</i> IV; <i>kyls53[odr-10::GFP]</i> X
KQ2645	<i>tctn-1(ok3021)</i> IV; <i>nphp-4(tm925)</i> V; <i>kyls53[odr-10::GFP]</i> X