

S2 Table. Strains used in this study

Strain	Genotype
KU501	<i>juls76</i> II
KU503	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X
KU544	<i>juls76</i> II; <i>ets-1(ok286)</i> X
KU545	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X
KU551	<i>juls76</i> II; <i>cebp-1(tm2807)</i> X
KU553	<i>juls76</i> II; <i>acy-1(nu329)</i> III
KU555	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X; <i>kmEx529</i>
KU556	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X; <i>kmEx530</i>
KU557	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X; <i>kmEx531</i>
KU558	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X; <i>kmEx532</i>
KU559	<i>juls76</i> II; <i>svh-2(tm737)</i> X; <i>kmEx533</i>
KU546	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X; <i>kmEx534</i>
KU547	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X; <i>kmEx535</i>
KU548	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X; <i>kmEx501</i>
KU552	<i>juls76</i> II; <i>cebp-1(tm2807)</i> X; <i>kmEx501</i>
KU549	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X; <i>kmEx536</i>
KU550	<i>juls76</i> II; <i>ets-4(ok165)</i> X; <i>kmEx537</i>
KU560	<i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i> ; <i>kmEx539</i>
KU561	<i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i> ; <i>kmEx540</i>
KU562	<i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i> ; <i>kmEx541</i>
KU563	<i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i> ; <i>kmEx542</i>
KU564	<i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i> ; <i>kmEx543</i>
KU565	<i>ets-4(ok165)</i> <i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i>
KU566	<i>cebp-1(tm2807)</i> <i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i>
KU567	<i>dlk-1(km12)</i> I; <i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i>
KU568	<i>acy-1(nu329)</i> III; <i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i>
KU569	<i>egl-19(ad695)</i> IV; <i>lin-15 (n765)</i> X; <i>kmEx538</i>