

Gene ID	CGC name	Reference	Ahringer library location	Chromosome	comments
F54C1.7	<i>pat-10</i>	Kuwahara et al, 2008	6 A05	I	
T23H2.5	<i>rab-10</i>	Kuwahara et al, 2008	9 D12	I	
R06C7.8	<i>bub-1</i>	Kuwahara et al, 2008	11 D06	I	
F30F8.8	<i>taf-5</i>	Kuwahara et al, 2008	12 E08	I	
C04F12.8		Kuwahara et al, 2008	16 D10	I	
C16C2.4		Kuwahara et al, 2008	16 E04	I	
K02A11.1	<i>gfi-2</i>	Kuwahara et al, 2008	16 E05	I	
C17E4.3		Kuwahara et al, 2008	15 F05	I	
F46A9.5	<i>skr-1</i>	Kuwahara et al, 2008	15 G06	I	
F30A10.6		Kuwahara et al, 2008	15 H01	I	
C25A1.9		Kuwahara et al, 2008	17 E03	I	
Y106G6E.6		Kuwahara et al, 2008	17 F02	I	
H25P06.2	<i>cdk-9</i>	Kuwahara et al, 2008	19 G05	I	
F47G4.4		Kuwahara et al, 2008	25 C06	I	
C08G5.4	<i>snt-6</i>	Kuwahara et al, 2008	32 G08	II	
F28B12.3	<i>vrk-1</i>	Kuwahara et al, 2008	46 A06	II	wrong clone
C34F11.5		Kuwahara et al, 2008	44 B10	II	
C06A8.6		Kuwahara et al, 2008	50 C11	II	
C52E12.2	<i>unc-104</i>	Kuwahara et al, 2008	48 D10	II	
T09A5.2	<i>klp-3</i>	Kuwahara et al, 2008	50 D09	II	
T19D12.5		Kuwahara et al, 2008	47 F03	II	
F28C6.3	<i>cpf-1</i>	Kuwahara et al, 2008	52 B04	II	
T24B8.7		Kuwahara et al, 2008	53 C03	II	wrong clone
M110.5		Kuwahara et al, 2008	51 C04	II	
C01G6.5		Kuwahara et al, 2008	53 F03	II	
Y53C12A.1	<i>wee-1.3</i>	Kuwahara et al, 2008	54 G08	II	
T21B10.7		Kuwahara et al, 2008	52 H12	II	
ZK1320.10	<i>nlp-11</i>	Kuwahara et al, 2008	54 G07	II	
C14A4.1	<i>tag-242</i>	Kuwahara et al, 2008	56 F07	II	
W03C9.3	<i>rab-7</i>	Kuwahara et al, 2008	59 D07	II	
F29C4.5	<i>duo-2</i>	Kuwahara et al, 2008	92 B08	IV	
R11E3.1		Kuwahara et al, 2008	98 A01	IV	
T28H11.4	<i>pes-1</i>	Kuwahara et al, 2008	98 D11	IV	
F29B9.6	<i>ubc-9</i>	Kuwahara et al, 2008	97 F03	IV	
C55C3.4	<i>Tyr</i>	Kuwahara et al, 2008	99 H04	IV	
R05G6.10		Kuwahara et al, 2008	103 C03	IV	
C05B10.1	<i>lip-1</i>	Kuwahara et al, 2008	101 E08	IV	wrong clone
C27B7.6		Kuwahara et al, 2008	106 C07	IV	
F42G8.3	<i>pmk-2</i>	Kuwahara et al, 2008	104 D12	IV	
F42G8.11	<i>sph-1</i>	Kuwahara et al, 2008	104 E08	IV	
K04D7.1		Kuwahara et al, 2008	109 F02	IV	
C24F3.2		Kuwahara et al, 2008	109 F09	IV	
Y57G11C.24	<i>eps-8</i>	Kuwahara et al, 2008	118 F03	IV	
F19G12.1		Kuwahara et al, 2008	177 G07	X	

F54G2.1		Kuwahara et al, 2008	179	G10	X	
F52E4.7		Kuwahara et al, 2008	180	D11	X	
K10B3.10	<i>spc-1</i>	Kuwahara et al, 2008	180	E07	X	
F14H12.4	<i>cst-1</i>	Kuwahara et al, 2008	182	E12	X	
F02E8.3	<i>aps-2</i>	Kuwahara et al, 2008	182	G09	X	
C42D8.8	<i>apl-1</i>	Kuwahara et al, 2008	183	G11	X	
K03A1.4		Kuwahara et al, 2008	187	C07	X	
C35B8.2	<i>vav-1</i>	Kuwahara et al, 2008	190	F04	X	
T20B5.1	<i>apa-2</i>	Kuwahara et al, 2008	190	G08	X	
F09B9.2	<i>unc-115</i>	Kuwahara et al, 2008	192	A05	X	
F19H6.1		Kuwahara et al, 2008	195	F11	X	
F18H3.5	<i>cdk-4</i>	Kuwahara et al, 2008	197	E07	X	
C34C12.3	<i>pph-6</i>	Kuwahara et al, 2008	69	B03	III	
M88.6	<i>pan-1</i>	Kuwahara et al, 2008	71	C01	III	
F37A4.7	<i>rbf-1</i>	Kuwahara et al, 2008	76	C07	III	
R08D7.6	<i>pde-2</i>	Kuwahara et al, 2008	81	C12	III	
C38C10.4	<i>gpr-2</i>	Kuwahara et al, 2008	82	B02	III	
Y49E10.19	<i>ani-1</i>	Kuwahara et al, 2008	87	C09	III	
W06F12.1	<i>lit-1</i>	Kuwahara et al, 2008	89	C10	III	
Y43F4B.6	<i>klp-19</i>	Kuwahara et al, 2008	88	D12	III	
C47E8.7	<i>unc-112</i>	Kuwahara et al, 2008	159	F02	V	
T03E6.7	<i>cpl-1</i>	Kuwahara et al, 2008	165	E04	V	
R05H10.6	<i>cdh-7</i>	van Ham et al, 2008	64	D05	II	
E03A3.2	<i>rcq-5</i>	van Ham et al, 2008	70	A12	III	wrong clone
W02D9.1	<i>pri-2</i>	van Ham et al, 2008	22	D12	I	
F41F3.4	<i>col-139</i>	van Ham et al, 2008	136	B05	V	
C07A9.8		van Ham et al, 2008	82	G12	III	
T14F9.1	<i>vha-15</i>	van Ham et al, 2008	179	B06	X	
W01B11.2	<i>sulp-6</i>	van Ham et al, 2008	2	H08	I	
Y37H9A.6	<i>ndx-4</i>	van Ham et al, 2008	25	A04	I	
B0213.12	<i>cyp-34A7</i>	van Ham et al, 2008	134	H01	V	
C28H8.11	<i>tdo-2</i>	van Ham et al, 2008	74	E11	III	
W01B11.6		van Ham et al, 2008	2	H11	I	
F29F11.2	<i>ugt-34</i>	van Ham et al, 2008	150	E06	V	
K07A3.1	<i>fbp-1</i>	van Ham et al, 2008	2	D03	I	
C28C12.7	<i>spp-10</i>	van Ham et al, 2008	105	D09	IV	
F28H1.4		van Ham et al, 2008	4	A05	I	
K09H9.6	<i>lpd-6</i>	van Ham et al, 2008	2	H03	I	
T08H10.1		van Ham et al, 2008	136	A03	V	
W03G9.6	<i>paf-1</i>	van Ham et al, 2008	5	H10	I	
Y48G9A.10		van Ham et al, 2008	123	B11	IV	
Y6B3B.10	<i>tag-160</i>	van Ham et al, 2008	24	H11	I	
F21F3.3		van Ham et al, 2008	5	G06	I	
F49B2.6		van Ham et al, 2008	25	G06	I	
M03C11.5	<i>ymel-1</i>	van Ham et al, 2008	84	D04	III	
R09B3.4	<i>ubc-12</i>	van Ham et al, 2008	20	H11	I	

R151.6		van Ham et al, 2008	77	D12	III	
T06A4.1		van Ham et al, 2008	1	D10	I	
F52H3.5		van Ham et al, 2008	55	E09	III	
R151.7		van Ham et al, 2008	77	E01	III	
F42A10.4	<i>efk-1</i>	van Ham et al, 2008	75	A06	III	
C28H8.5		van Ham et al, 2008	74	E06	III	
D2089.1	<i>rsp-7</i>	van Ham et al, 2008	56	H04	II	
F10E9.3		van Ham et al, 2008	79	G02	III	
F26H11.4		van Ham et al, 2008	63	F06	II	
F32D1.10	<i>mcm-7</i>	van Ham et al, 2008	134	G04	V	
Y116A8C.35	<i>uaf-2</i>	van Ham et al, 2008	120	E11	IV	
Y48G1A.6		van Ham et al, 2008	28	A06	I	
T28F2.2		van Ham et al, 2008	3	B08	I	
W05B5.2		van Ham et al, 2008	23	E06	I	
Y71G12B.20	<i>mab-20</i>	van Ham et al, 2008				<i>not found</i>
F52C12.2		van Ham et al, 2008	94	E01	IV	
R11A8.4	<i>sir-2.1</i>	van Ham et al, 2008	110	A07	IV	
T06G6.8		van Ham et al, 2008	23	A02	I	
Y54E2A.2		van Ham et al, 2008	64	B09	II	
ZK993.2		van Ham et al, 2008	205	D02	I	
C07G1.5	<i>hgrs-1</i>	van Ham et al, 2008	104	F09	IV	
C34C12.2		van Ham et al, 2008	69	B02	III	
M151.3		van Ham et al, 2008	40	E05	II	
T05G5.9		van Ham et al, 2008	83	A01	III	
W02A11.2		van Ham et al, 2008	23	A06	I	