

## List of bipartite reporter strains from Nonet lab

NM number	Genotype
5190	<i>jsTi1453 jsSi1487 [tetO 7X Δpes10p cherry V2A GFP-rab3] I</i>
5196	<i>jsTi1493 jsSi1502 [mec-4p GFP-C1] IV</i>
5197	<i>jsTi1492 jsSi1504 [5x QUAS GFP-C1] II</i>
5202	<i>jsTi1493 jsSi1508 [tetO 7x Δpes10p GFP-C1] IV</i>
5209	<i>jsTi1453 jsSi1514 [mec-4p GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5212	<i>jsTi1453 jsSi1517 [QUAS 5X GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5213	<i>jsTi1453 jsSi1518 [UAS 11X GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5214	<i>jsTi1453 jsSi1519 [tetO 7X Δpes10p GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5215	<i>jsTi1492 jsSi1520 [lexO 5X GFP-C1] II</i>
5221	<i>jsTi1453 jsSi1514 [mec-4p GFP-C1] I</i>
5226	<i>jsTi1490 jsSi1528 [mec-4p GAL4-QF] IV</i>
5227	<i>jsTi1453 jsSi1527 [lexO 5X GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5228	<i>jsTi1490 jsSi1529 [mec-4p GFP-C1] IV</i>
5233	<i>jsTi1453 jsSi1518 [UAS 11X GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1515 [mec-4p GAL4-QF] IV</i>
5239	<i>jsTi1492 jsSi1537 [tetO 7X GFP-C1] II</i>
5260	<i>jsTi1453 jsSi1532 [tetO 7X Δhsp-16.1p GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5261	<i>jsTi1453 jsSi1539 [tetO 7X Δpes-10 GFP-C1 act-4 3'UTR] I; him-8(e1489) IV</i>
5262	<i>jsTi1453 jsSi1544 [tetO 7X Δmyo-2p GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5263	<i>jsTi1453 jsSi1530 [tetO 7X Δpes-10 mCherry] I; him-8(e1489) IV</i>
5264	<i>jsTi1453 jsSi1543 [tetO 7X Δmec-7p GFP-C1] I; him-8(e1489) IV</i>
5267	<i>jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5268	<i>jsTi1493 jsSi1549 [mec-4p lexA-L-QF] IV</i>
5269	<i>jsTi1493 jsSi1551 [mec-4p QF] IV</i>
5272	<i>jsTi1490 jsSi1553 [mec-4p QF] IV</i>
5273	<i>jsTi1493 jsSi1554 [mec-4p QF2] IV</i>
5274	<i>jsTi1453 jsSi1527 [lexO 5X GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1549 [mec-4p lexA-L-QF] IV</i>
5275	<i>jsTi1453 jsSi1517 [QUAS 5X GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1551 [mec-4p QF] IV</i>
5276	<i>jsTi1453 jsSi1543 [tetO 7X Δmec-7p GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5277	<i>jsTi1492 jsSi1552 [UAS 11X GFP-C1] II</i>
5278	<i>jsTi1453 jsSi1544 [tetO 7X Δmyo-2p GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5279	<i>jsTi1490 jsSi1555 [mec-4p LexA-L-QF] IV</i>
5280	<i>jsTi1453 jsSi1517 [QUAS 5X GFP-C1] I; jsTi1490 jsSi1553 [mec-4p QF] IV</i>
5290	<i>jsTi1453 jsSi1539 [tetO 7X Δpes-10p GFP-C1 act-4 3'UTR] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5291	<i>jsTi1492 jsSi1504 [QUAS 5X GFP-C1] II; jsTi1493 jsSi1551 [mec-4p QF] IV</i>
5292	<i>jsTi1492 jsSi1504 [QUAS 5X GFP-C1] II; jsTi1490 jsSi1553 [mec-4p QF] IV</i>
5295	<i>jsTi1493 jsSi1560 [mec-4p tetR-L-QF] IV</i>
5296	<i>jsTi1492 jsSi1504 [QUAS 5X GFP-C1] II; jsTi1493 jsSi1554 [mec-4p QF2] IV</i>
5297	<i>jsTi1453 jsSi1530 [tetO 7X Δpes-10 mCherry] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5298	<i>jsTi1453 jsSi1487 [tetO 7X Δpes10p mCherry V2A GFP-rab-3] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5299	<i>jsTi1492 jsSi1520 [lexO 5X GFP-C1] II; jsTi1490 jsSi1555 [mec-4p LexA-L-QF] IV</i>
5300	<i>jsTi1492 jsSi1520 [lexO 5X GFP-C1] II; jsTi1493 jsSi1549 [mec-4p lexA-L-QF] IV</i>
5302	<i>jsTi1492 jsSi1552 [UAS 11X GFP-C1] II; jsTi1493 jsSi1515 [mec-4p GAL4-QF] IV</i>
5303	<i>jsTi1453 jsSi1532 [tetO 7X Δhsp-16.1p GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>
5304	<i>jsTi1493 jsSi1515 [mec-4p GAL4-QF] IV; slys390 [15xUAS::Δpes-10::GFP::let-858 3'UTR;;L; ttx-3p::RFP]</i>
5312	<i>jsTi1453 jsSi1517 [QUAS 5X GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1554 [mec-4p QF2] IV</i>
5314	<i>jsTi1453 jsSi1518 [UAS 11X GFP-C1] I; jsTi1490 jsSi1528 [mec-4p GAL4-QF] IV</i>
5317	<i>jsTi1453 jsSi1519 [tetO 7X Δpes10p GFP-C1] I; jsTi1493 jsSi1560 [mec-4p tetR-L-QF] IV</i>
5318	<i>jsTi1492 jsSi1537 [tetO 7X GFP-C1] II; jsTi1493 jsSi1548 [mec-4p rtetR-L-QF] IV</i>