

Table S3: Primers used in this study. Related to STAR methods

Name	Sequences (5'_3')
RomR-sfGFP-1	CCGGAATTCCAGAAGTCCAACACGATGCC
RomR-sfGFP-2	TTCTTCACCTTTAGAGTGCTGGGTCTCTCGGTC
RomR-sfGFP-3	CGAGAGACCCAGCACTCTAAAGGTGAAGAACTG
RomR-sfGFP-4	ACGGCGCCAGGCGCCTTATTTGTAGAGCTCATC
RomR-sfGFP-5	GAGCTCTACAAATAAGGCGCCTGGCGCCGTAAC
RomR-sfGFP-6	CAGCTATGACATGATTACAAGCTTGATGATGGGAATCTCGCGGC
FrzZ-mcherry-1	CGCGGATCCTGGTCATTGATGACAGCCCG
FrzZ-mcherry-2	CCCACCGGTAACGAGATGGTGAGCAAGGGCGAG
FrzZ-mcherry-3	GCCCTTGCTCACCATCTCGTTACCGGTGGGCAT
FrzZ-mcherry-4	CCGGAATTCTTACTTGTACAGCTCGTCCA
FrzXD55A-F	GACCTCATCCTCACCGCCATCCACATGCCCGAG
FrzXD55A-R	CTCGGGCATGTGGATGGCGGTGAGGATGAGGTC
FrzX EcoRI-F	CCGGAATTCAGGGTCCATCTGTACAGGTG
FrzX BamHI-R	CGCGGATCCGAGGAAGGCACGCATGGGAT
RD53E-1F	CAAGCTTTTCCGCATGATCAGGTGCTG
RD53E-1R&2F	GTCCTCGCGGAAGTCATGAT
RD53E-2R	GCTCTAGATTCAGTGGTATCGGTCATTG
RD53N-1R&2F	GTCCTCGCGAACGTCATGAT
sfGFP-linker-FrzX -1F	CCTGCAGGTCGACTCTAGAGGATCCAGGGTCCATCTGTACAGGTG
sfGFP-linker-FrzX -1R	AGTTCTTCACCTTTAGACATGGCGACCTTCCTTCACTCCTTTATC
sfGFP-linker-FrzX -2F	GATAAAGGAGTGAAGGAAGGTCGCCATGTCTAAAGGTGAAGAACT
sfGFP-linker-FrzX -2R	CCTTATGCGTCTGCGCAGCCTAGGCAAGATCCGGCTGGTCTGTTTGTAGAGCTCATCCAT
sfGFP-linker-FrzX -3F	GCCTAGGCTGCGCAGACGCATAAGGTCCGAGAAGCGAAGAATCCT
sfGFP-linker-FrzX -3R	CAGCTATGACCATGATTACGAATTCTCACCAGAGGATGCTCTGCA