

Table S12. Primer pares used in Y2H.

No.	Gene ID	Primer sequence (forward/reverse, 5'-3')
1	FVER_00270	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGACTCAAGTGCCCGA/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTCAAACAATACCAAGTA
2	FVER_01513	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCAGCGAACAAGGC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTCTAATCCAACATAGCTT
3	FVER_02281	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCCCCCGCCGCTGG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAGTCAGAACCACCGACGGC
4	FVER_02466	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGTCTCAACATGCTGG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTACGCGTTCTTCTTTC
5	FVER_03743	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCTCCCATCAAGGTCG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTACTTGAGGCATCGACCTTGGC
6	FVER_04097	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGGTAAGGAGGACAAG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTATTTCTTGCGGCGCT
7	FVER_04309	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGAGTCTCGTACAACATTC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTCTAGCAAATGGCATGTG
8	FVER_04904	GACGTACCAGATTACGCTCATATAGGAAGTATTCTGCTGTG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTGTTAGAAATGAAACAGA
9	FVER_06138	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGAGGCGCCCTCTTCC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAGTGGTGGAACAGACGAATG
10	FVER_06338	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGTTGTCACGAGCCGC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTACATGTCCGCAGAGG
11	FVER_07898	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGCCCCGGTGCTGTGTCGATGAGAA/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTGGCTGCGAATTGGCTTCCT
12	FVER_12178	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGAAGACTCCCGCACGA/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAGTGGCGGAGGCTGC
13	FVER_09248	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGCATTCCGTTAAGGTCCTCTCAG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAAAAGAGCTGGGCAACGGC
14	FVER_10685	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGTCTACCGTGGGCAAGACC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTCATATCGACGACGGCACGG
15	FVER_13904	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGAGCAGCACCAACCTCCAAAAG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAGTGCTTCTTGGCATTGTTC
16	FVER_02283	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCTCCTGCCGTCGGT/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTCACCAGCTCCGTAGAACTTCA
17	FVER_05845	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGCCTTACGTATCTGCTGC/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTATAGCTTTGATTGCAAGTTGTC
18	FVER_08037	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGCCGTCGCACAACGAAG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAATTGCCCTTTTCGGTACCAATAC
19	FVER_11800	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCGGGGGATCATAACG/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTAACCTTCTTTCCCATCATCCTC
20	FVER_11869	GACGTACCAGATTACGCTCATATATGGCAACCTCCAGTGA/TCGATGCCACCCGGGTGGAATTTTACCGCTCATCATTGG