1. AAT1apft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG GACAATTATCTTCCACTAGTC
2. AAT1aprt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG TCAAGAAATCAGCGATAACTC
3. ACC1pft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG TTGAGGTCATCTGTTGTTCA
4. ACC1prt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG GTGGAATGCTCGGTTTTAGA
5. ADP1pft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG TGCAATGTAAATCAGGTGAGTG
6. ADP1prt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG CTTTGTTCTTACCAGCCAAAAT
7. MPIpft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG GATTTTGAAGGGTTTTGTGGG
8. MPIprt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG TGCTTCCCCTTTGTTCAAAC
9. SYA1pft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG TCTAAAGAATTGGGAGTTGC
10. SYA1prt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG ACAGCTTTAGCCAACTCATTA
11. VPS13pft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG GAATTGCCTGTCCTTGATAT
12. VPS13prt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG CCCATGATTTGATTCCAGTTT
13. ZWF1bpft: TCGTCGGCAGCGTCAGATGTGTATAAGAGACAG AACATTCATAATGAAAGATGGG
14. ZWF1bprt: GTCTCGTGGGCTCGGAGATGTGTATAAGAGACAG TTAGCTGGATCTTCAACGGC