>THERF15

GAAAATGGGGATGACATGGTTCAATGGCGCAATTGAAGAGTAAAAGAGTGTTAGAGGAAAATATGAATTTCGATTCCTTACCGCTGGACGAAAACGATTCAGAAGACATGGTTCTGTTTGCAGTTCTTAAGGAAGCCCTGAATCTCGGCTGGTCTCCGCAAGAGGGATCCAGAAATCACTCAAAGATGGAAAATTTGGGGAAAAATGGGGGATTTGAGGGTAAAAAAGGGGGTTTTGGTGAGAAAAAGGAAAAGACGGATTCCGTTGGTGAAAGAAAGCATTACAGAGGCGTGCGCAGACGGCCATGGGGAAAGTTTGCTGCGGAAATCAGAGAATCGGCATCGCGGCGATGGCTGGGGACCTTTGATACGGAAGAGGAAGCCGCCATGGCTTATGATAAAGCTGCCCTGCTCATGAGAGGCTCCCGAGCGCTGTTGAATTTCCCGCTTGATATGGTTCTCAGCGCCATAGCTCGAGACCCTAAGCCTCATAATTTGAAAAGGAAAAGATTGAGGCGTACAGAGGCGCCGCAACGAGCAGAGCATTTGCAGTACCAGTACCAAATACCGAGGGTTGAGAACGAGCAAATGGAGGAAAAATCTGAGTCATCTCCAGAAAGTATGGAATTTGAGAACGAGCTAATGGAGAAAATTTCTGAGTCATCTCCAGAATCTCAGTTAACTACAGAATCTCAATCATCCTCGGAAAGAGTGGAATTTGAGGACCTTGGTGCAGAATTCTTGGAGGAACTGTTGAATTCGTCGACAGAGATTGACGATTGCTTTGGCTCCTTGTATCAGTATAGTTCCCAAAGCCTCTCATGTGACTTACAGCTTAACTAGGCCGCCTTTGTGATTATCTGTTGTATCTTGCCATTTGATGTTTATTGTTACTTTTGCATGGCTTACTCCATTCATTCGGTATAAAGTCTGTACAAAGTGAGTTCATATTAAGAGTCTTTATTGTTCTTTTTAATGTGAATTCATTCACATTCACAAGTATTTATTTAGCTGGGAATTCTTTTGCAAAAAAAAAA

>ThERF39

GAAAATGGGGATTGGTTCAAGAGATCTACATTCCCATAGACTGTCCGCCTGCTGCATCAGATTCTGAAAAGGAATATGAACTTCCCAGTTGCTCCATGAAGTATGAGTACTCACCAGAAGAGTTCTGCACACCTCGCCGTATGAAATCTAAGAAGGCGACCAAAGGGAAGAGGGCTTCTAAGAAGGGATGTAAAATGTTGCAAGCTTATGAACGGTTCAAAGCTGGGAGATTCACCAAATCGAGCCCAGCATTGAGGTCTTCTGCTCAGAAGACATCTAAATATAAGGGAGTTAGACAGAGGAGATGGGGAAGATGGGCTGCTGAGATAAGAGATCCATTAAGAGGAGTTAGAGTATGGTTGGGTACTTTTAATACGGCAGAAGAGGCTGCTAAGGCTTATGACAAGGCAGCTAAGAAATTTAAAGGTACCTCTGCTCCCAATAACTTTGTCTGGTCTTCATTTGCTTCGCGGAGAAATGCTGGAGCTTCACATAAGAAGCAGATCTATGATGCACCCTGCACAGGGTTCAATTCAGTTGTGACAAGGTCTGCTGCAAATGCCAAGACGAAGCCCAATACAATAGAAAGCTGTTTGGCATCATCTTCCACATCTTTTTCCTGTATCTCAGAAGAAGCTTCTGATGTGGAGTGGGTACCAAATCAAGCTCCAATTATGGAAGCCTCTGCATCCGCATCTGCTTCATTGGTTGATGATTTTGGATCTGAAGATGCAGGATGCTCTCGCATGATTGAGTGCAGTACATCTTGTAGCTTCTCTTCAGATTTCTTACCTGATTATTTGGATGACAATGCATATCAATGTTCTAGTGAAGAACTCTTGGTAGAATTAGACAATTGCAATGCCTTAGAGGATGCTTCTCTAGATCTCAGCAACATGGAGCAGCAGCATGACATAGCAACTGAAGATAATCCCCCTCTTGTGGATTTCTTCATTCCTCCTATCAGTGAGGAACAATGTTACAGTGCACTGGAGTCATCATATGGTGATTTTTCAAGTCATGATCTGTATTTCTTGAATGAGTTTGGGAAAGTTTTTGAGATGGATCATGCTGGTCCTGTTCCGGGATTGCTCTCCTTTCCAGATTCTCTTGATCTTATAGATGAAGGGAATAATATCTCTGGTTTAAATGACCTGCTGGAAGAAGAGAATTTCATCCCCAGCTTAAATTTTGATTTGAGTTCTGAAACTCTGAGCTGGATAAATGTATGATTTTTAAAAAACAAGCTCAGGTGGGTTAGGGCGATTTTGTAGATTAGTATCTCAGAGTAATTTCGCAGCAGCCTGTTTTCCCGAGATGATCTTTTGAGCTTATGTGAGGTATATTGACCAAGGTGACAGTCCTTGGCTTACGGTGGATTGTTTATTTTTTAGTATGTAAGACTGAGTTTTGGTTAGGATGGTAGCATATTTCAAGGAACGGAAGAGAGTCATGAGTGAGAATGAATACGGTATTGCCAGTCGGTGACTTGGGTTTTCTTTGTGCTTCAGAGCCCTCCAAGTCATTGACTGTGCTTCCTTCCAAGAAGGAGAAATTGTGCCGTAGCCTTTTATCTCTTGTACCGTGTGGTTTAGTGAATAGGTAATTCTTTATACTTTGTATCCATGGTTGAATCAAAGAAATATGTGTGTGAGCATGAAAAGAGTTTCTTGCTCACTATCAAGTAATACAAGATGGATGATATATTTATGAAAAAAAAAAA

>ThRAP2.3

GAAAATGGGGAATATTGCAAGTTGCAAGACATTTCTTTTAATGTCACATTTATTTTCTTGACAATAAACGTTACATCCAATGCGTAGAGTGGCCCCCACTGCCAATTCAAAGCCCTAATTCTTCCACACAAGTTGCAGATAATCTAGTTTTTAAATCCGCAATAATTAAGGCCACTTGCCTAAAAATTGGGTTTTAATGACGGTAAAAAGCGGAGGTCTGCATGCTTTAAATAATCCCTTGTTTCTAAGGTTGAAACAGCCAGCGATCGCCTGTTTTCTTGATTTTGTCTGCAAAGAGAAAATGTGTGGAGGAAGCATAATATCAAAGTTTATAGCCGGCAAAACTAATGGCCGAAAAACTACTGTCAGAGATATATGGACAGACTTTGACAAATTCTCTGAGTATCATCTTGGTAAAGGTCCTCATCAGGCTCCTTGCCAGAAAGGGGAAGAGGAACTTGTGGTGAAAAAAGTAGTAGAGAAGAAGAGGAAGGCCCATCATTTATATAGAGGAGTGAGGCAGCGTCCTTCTGGAAAATGGGCTGCAGAGATTAGAGACCCCATCAAGGGAGTTAGAGTTTGGCTGGGAACTTACAACTCAGTGGAAGATGCTGCAATTGCCTATGATCATGAGGCTCGAAAGATCAGAGGGAAAAAGGCCAAGCTCAACTTTCCTGCACAACCCATTACCACCGACAAATCTACGGACAAGGTGAATGTCTCTGTTCAATCCGTATTAGATCCATGGAAATCTTATAGCTCTCAGATTTCCGAGGAGGAATCTGTGGTGGTTCCTGCTGCAAATTATGAAAAGAAAAGAGAGTGGCTCAGCCCTGAAGTGTCCGAAGCAGCAGTGCACAAGTATATGGAGAATTTGGAGAGGGTTTTGGAATTGAAACCTCAGAGTGCCACACAACAGTGCTTCTCTCTGGGTTTTCATGACAATAATGGTGGGTTATCTTGTTATCAATCACAAGACATGACGAGCTCGAGCTCGAGCTCGATTAATAGGGACAAAACCCATGAGTCATTTTGTGAATCTGAATCATCTGTATCTTTGGATAGCATTTTGGAAGAGGCATCTGAGCGCAGAACTCAATTGGAATCTCCCAGATCTTATGAAAGCGTGGAGGGTTTGATTGAATCGGAGATGGGTTTGTTTGAATCACCATATTTTGGGGCAAGGCAGAATGAGTGCCCGGAAGAGGCGTGCTTAGGCGGGTTGCCATTCCTGAAGCGAGAGAATCAACTCGACCAGGCATGGATTGAATCCGAGGAAAGTCTGTGGACTGCAATCTTTTGAATCCAGGCTTAATATGGCCTTATCTTTGTTGTATATAGATCTGGATAGAGTGTAGAATAAGTTACTATGTTTTAAATGTTTTGAGTTCTTCTTTCAAAAAAAAAAAA