Gray: *Ci-AP2L2* cDNA sequence

Magenta:*Halocynthia* tubulin UTRs

AATTTCACACAGGAAACAGCTATGACCATGATTACGCCAAGCGCGCAATTAACCCTCACTAAAGGGAACAAAAGCTGGAGCTCCACCAATTCGGCAGAGTTAAGACCAGATTCTTAGTTTTAGTTGAAGTGACTGGACGCGTACTGTCTGTGTCCGGCTTTTTTCTTTATCTCACAGCCAAATCACTAAATATCACCGGATCCCCTTGCGGCCGCTATGTCTGATATTCGAATCCTGTCCGTTCGAGGTGCTGACTCCCCTCATCTCCAGCGCCCTCCACCGGCACAATCGGTGAACATACACGTGCAACAACAACAGCTACAAGAACAATCCCACCACCAACAACAAGAAAACAACAACAATATTCTCATTGAGGAAAACGAGAGAAACCACGTGACTCCGCCCCCTGCAAAACGCGCCAAATTAGAAGATCACGTGGTCGTCCAACAGCCAATGGGAAGCTTTACAAATTTCGGGATTTTACCGCAGTCGCTAGAGGTCGGTAGAGAGGACCAAGTTGACATTCGTATTTATGACAAAATAATAACATCAATGACGTCACAGTCGCGCCCCGATTCGACGAATCCTGACCAAAATAGGTTGACACAACTTGACACCGTTTCGTCGGAAACTTTACATTCGTTCAGCCCGACGCCAACCTCTGTCGTCACAAGATACAACGTACCGAACACCCTGGATATTCCCCCTTATTTCCCCCCGCCTCACTACTCCCACCAAGGGACCACTCATATTGACTTCCATACCTTACACCACGTGACCAGCGACCCTTATATACAGCAACAATCATATTACGGAGGACAACAAAGGATGACGCAAGAGCTGCTGACGTCACGACCAGAATCTTTTCTACCTAATTTGCATATTCCACAAAGTTCCCATCAATCAGTTGACAGAAATGACGACCTCGAAGGTTTCGTTCGACGTCACGACGAGTTGTTGCCTAGCGACCCGATGACGCATGAACCAGCTGACATGTTGTCACCGATAAACGTCATCCACCCGGGACTTTCCCTTGAGGATATTCCCCAGACCCACAACAGTGACATGCCCACTGCAACTTACATCACAGCTTCTGACGTCAACGTTCTAAAGAAAGCGACAAACCAAATGGCGGGAAACTCGCTGTCAATCAAATCTCGTGACGTCAGTAAATACGTCAACCACCCGTCATCAGGCCTCATACCGGTGTCGGGAGGCGCGAACCCGAGCGACGTCTTTTGTTCGGTGCCAGGAAGATTAAGTCTGTTGAGTTCAACATCTAAATATAAAGTAACAGTCGCTGAGATCCAACGAAGATTGTCACCACCTGAGTGTTTGAATGCATCGTTATTGGGAGGGGTGCTAAGGAGAGCGAAATCGAAGGACGGCGGGAAACGACTCCGCGACAAGCTGGATAAGATCGGTCTCAACCTTCCAGCTGGTAGAAGGAAAGCTGCTAACGTCACGCTTCTGACGTCACTTGTTGAAGGTGAAGCGGTCCACCTCGCAAGGGACTTTGGTTACGTTTGTGAAACAGAATTCCCGGCGAAACCACTGGCGGAGTTCGTTTGTAAACAACATTCGGATCCTGATATTTTGCACACGAGGAAAAACATGATTCTGGCTACCAAACAGATAGTAAAAGAGATCCAAGATCTGATGGCACAAGACCGTTCACCCATCGGTAACACCCGACCCCAACCTATATTGGACAACGCAGTCCAACGACCGCTCACACATTTCAGTTCTACAACTCACGGCTTCGGTACACCAGCTATTTGCGCTGCTATGACCGCGTTACAGCATTACTTAACGGAGATGCTACGTTATCAAGAAAAGAAACCTTTCCTGAACGGGATACCTACGTCATCAGTGACGTCAAACCCGCACCATGACGTCATCAGACTCAGCATGCATCAGAGCCAACTGCCCACACAAAATATTTCCGACAAAAACGACAAATAATCTTCGATATCTAACCGACTCCACTCCCACACAATTAAGACAATGCTTGGTGATTTGGACTTTTGGCTAAATTATATAATAAAAATTTGAAAAGGTTGATATAATAAACTAATTTGAAAAGCTAAAAAAAAAAAAAAAAAACTCGAGGGGGGGCCCGGTACCCAATTCGCCCTATAGTGAGTCGTATTACGCGCGCTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGGACGCGCCCTGTAGCGGCGCATTAAGCGCGGCGGGTGTGGTGGTTACGCGCAGCGTGACCGCTACACTTGCCAGCGCCCTAGCGCCCGCTCCTTTCGCTTTCTTCCCTTCCTTTCTCGCCACGTTCGCCGGCTTTCCCCGTCAAGCTCTAAATCGGGGGCTCCCTTTAGGGTTCCGATTTAGTGCTTTACGGCACCTCGACCCCAAAAAACTTGATTAGGGTGATGGTTCACGTAGTGGGCCATCGCCCTGATAGACGGTTTTTCGCCCTTTGACGTTGGAGTCCACGTTCTTTAATAGTGGACTCTTGTTCCAAACTGGAACAACACTCAACCCTATCTCGGTCTATTCTTTTGATTTATAAGGGATTTTGCCGATTTCGGCCTATTGGTTAAAAAATGAGCTGATTTAACAAAAATTTAACGCGAATTTTAACAAAATATTAACGCTTACAATTTAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTCCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCACCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGAGCGGATAAC