The sequences of studied genes

RpSPL6 mRNA

ATGGAATCTTGGAGTTATGTCCCTGAAGAGAAAGGCTATTTGTTTTCTGATGAAATGGATTTTTCACTTGATGTTTTTATGAGAAGTAGAAAAGCATTGGTTGAATGGGACAACAAACGCTCATGTAGCTTTGAGAGAGATGAATTTAATTCAGACAAAGAAGTAGTTAAGAGCATGGAATTTGTGAACTTGGGATTTCCTGACTTGTTGGAAAAGTCTTTTCATGGTAGCCAACCTTTGGAGACATCAAGCTGTGATGTGGAAAGTAATTCTGGTAAAAGAGGGAATTCCTTCACCCATGTTATTGCTTTGGATTCATCTTTTGGGGAAGAAGAATCAGATTCAAAGCATTTAAGTTCTCTAATTGAATCCAAAACTCATGATTCCTCACTGATTGATTTGAAGCTAGGGAGATTAGCAGATTGTAAAGGTGCAAGCAGTGATAAAAATGCAAAAGAAAGCTTCACTTTAACATCTATACATCCAACCACGCTTACTAAGAGAGCTCGCACTTCCAGCTTACCTGCTCAAGCTCCTGTATGTCAAGTTTATGGTTGTAACATGGATCTTAGCTCCTCAAAAGATTACCACAAAAGGCATAAAGTTTGTGATGTTCACACCAAGACTGCTAAAGTTATTGTTAATGGCATTGAACAGAGGTTTTGTCAGCAGTGCAGCAGGTTCCATTTGCTAGCTGAGTTTGATGATGGTAAGCGAAGTTGTCGCAGGCGTCTAGCCGGACACAATGAACGCCGAAGGAAACCTCAGTTTGATTACATGACTGATAAACAGCACAAGATTCTTCAGTCATATCAAGGTACTAAGTATCTGGGGTCTTCATTACAGAACAGACCCCAGTTTGCCTTTCAAGATGTATTTCAAAGTGGCATCTTTTTCCCAGGAAAGCATGATCAAATCTATCAGAGTGGACATATCAAATTGGAAGAGGATTCAATTTGCAGTTCTCAACTAGCAGCACCTATCACACTTGGTCAGGAGTTATCCAGCTGTGCTCTCTCTCTTCTGTCAGATCAGTCACAGAATCCTTCACGCTTCTCACCACGAAATCCATTAGCTAGTTCCCTTGTCTTTCAGATGAATGACAGAGATGACCAAGTTTCTGACACCCCTTTGAGGATAAGCTCTATGGATAAATATGTACCAAATGAGTCCTTCCCATGTGGGATAAACTCTAATAAGGAAGTTATCAAGAATAGATCCACAACACTTTCTGATGCTGGTCATGCTCTTCAAGTCCACAGAGATGATATTTGCCAACCATCAGAATCATTCAATGCCACTGTTGATCTGTTTCAATTGTCTTCTCATCTTCAGAGGGTGGAGCAGCAAAGAAATTCTGTTTTGGTAAAGTGGGAAAATGAAGACTGTTGTTTCCCAACTGTGTAA

RpSPL9 mRNA

ATGAGTTCTGGTTCTGCGACCAAAGCACCACCACCACCACCACCACCACCCTCTTCCTCCTCTGTGCCCAACTCCTCCACTGAGTCCCTTGATGGCTTGAAGTTTGGCCAAAAAATTTATTTTGAGGATGTGAGTGTTGGAGCTAAGGCCAAACCAAGTGGTGGGGCCTCAAAGAAGGGAAGGGGTAGTGCAGTTCATGCAACTCAGCCTCCAAGGTGTCAGGTTGAGGGCTGTAAAGTAGATCTGAGTGGTGCTAAGGCTTACTATTCTAGGCATAAAGTTTGTGGCATGCATTCTAAATCCCCCACTGTCGTTGTCGCTGGTCTGGAACAAAGGTTTTGCCAACAATGTAGCAGATTTCATCAGCTTTCTGAATTTGATCAAGGAAAACGAAGTTGCCGCAGGCGACTAGCTGGCCATAATGAACGTCGGAGAAAGCCCCCACCGTGCTCCTTATTAACCTCACCTTATGCCAGACTTTCTTCACCTATTTTTGATACCAATGGCAGAGGTGGTGGCTTTCTGATGGAATTTGCTTCATACCCAAAGCTTACTCTGAGTAATGAATTGCCAACTCCCAGATCATCTGAGCCAGTTCCTGGTAATCAACCTACAACACTTACCTGGCAGGCGAATATGCAGACACCATCTGACTATTTCCTGCAAGATTCAGTGGGTGTGACAAGCTTCCCTGGTCACAGACATCCTCCAGTGGAAAGTTACACTGAAGTCACAGACTCAAGCTGTGCTCTCTCTCTTCTGTCAAGTCAAACATCATGGGGTTCTAGAAACACCACACCAAGTGTTGAGCTGAACAACTTGTTTAATTTCAATGGGACACTCATGACACAACTTGCTGCATCCTCTCAAGTTGCAGCCATCCATCAACTTCCCAATGCCTCATGGGATTTCAAAGGCATTGATTCTGGTAATTGTTCACCTGAGGTTGTGCCTGATCTCGGTCTGGGTCAGATTTCACAGCCTCTTCATAGCCATCATCCTGGTGAGCTTGGTGTGTCACAGGAAGGCATGAGGCATTACATGGATCTAGGGCAGTCCAGGGCCTGTGAGTCTCCTCACTGGTCACTTTAA

RpSPL10 mRNA

ATGGAGTGGAATGCAAAATCTCTCGGCCAGTGGGACTGGGAGCACTTGTTCTTCTTGAATGCAAAAGCAACAGAAAATTCCAGGTTACAACCTACTGATTGGAGTGGCGAAACAGATCGAGAAATCAATGTTGGAGTGTTGTATCCATCAGGTGGTAGTGGTTGTTCTGGGGTGTCTGAACTAATACATGCTTCTTCCTCAAGGAGCTCAAAATCAGCTTCCAACAATTCATCATCAAATGGGGATAGCAAGACATCTTTGTTAACTTTGGAAGGTTCTCAAGATGATTCAAGTGGTAAGAAAGAATTGTCCAAAGGTGAACCAGTTGAAACTTCTCCAACAGCAGAGCCCTCTTCTGTCTCTGGTGAACCATTGCTCACTCTAAAGCTTGGTAAAAGATTGTACTTTGAGGATGTTTGTGCAGGAAGTGATTCCAAGAAAGCATCTTCTTCTGGGATTCCTATGTCTCGTGGAAAGAAATGTAAATCCATTAGTCAGAACTTGCAACATGCAAGCTGCCAGGTGGAAGGCTGTGGTCTTGATCTCTCATCTGCTAAAGATTACCATCGCAAACATAGAGTTTGTGAAAGTCATTCCAAATCACCTAAGGTGGTTATAGCTGGTTTGGAACGTCGATTTTGTCAGCAATGTAGCAGGTTCCATGCTCTGTCAGAGTTTGATGATCAAAAGAGAAGCTGCAGAAGACGTCTTTTAGATCACAATGCAAGGCGTCGCAAACCTCAGCATGAAGCAGTGCAATTAAATCCATCAGCTTTGTCTTCATCACCCTATGACGGAAGGCAAATAATGAATCCATATGCATTTTCAAGGACTGCTACAAATTTAGCATGGCAAGACATACACAGCAGCAAGCTCCCCCAAACAAAAGATTTTCTTTTGAAGCCTGCAAAAACGTTCAATAAGATGCCAAGTATTGTCACTATGCTTTCTGATGATTCTAGTGGCCTTCTTACATCCAGAGGCATACGGACCAAGAGTATTGTTCCAGGTATTGAAGATCCCACTACCTCGTCTGGTACAAATGCTACACAAGATTTTAGCCGTGCTCTCTCTCTTCTGTCAACCAATTCATGGGGTGCATATGAGACTAGGTCCCTTTCACTAGAACACTCCAACCGGACAACCAGTACCACTCAGTCCATAACACATGCAATGACTCAGCGCTTACCTCTTTCTTCATCAGAATATTGGCACGCTGATCATCAACCGGCCAGCTCCAGCATCTGTATCCCATACTCAGATTGTGATACTAGCACTCGCTTTCAAGACTTTCAGCTGTTGAGCGCACCCTTTGAGTCAGGTTTTCCTTGCAACCAGCTGGATTGA

RpVAL mRNA

ATGGGTTCGGACATTGGTGTTGTCAATGCTTCGTGCGTTCATGAATGGAAGAAGGGGTGGCCTCTGCGATCTGGTGGATTTGCTCAACTTTGCTGCAAGTGCGGATTTATGGAGGAATGGAAGCGGGACATCCTTGATCCTTTATCTGCCTATGAGAGTTCCGTTTTCTGTAATAAATTCCACTGTCAAGAAACTGGTTGGAGGGACTGTAAATTTTGCAACAAGCCTATCCACTGTGGATGCATAGTATCTAGATCTTTGTTTGAGTATCTTGACTTTGGTGGTATAGGTTGTGTTAGCTGTGTAAATACTTCCCTGCTCAGTATGATGAGGAATAATGAAATTCCTAACGGGTCTGGTTCATTGAACCAAACTAATGCAAGGGATAGACATTCTGCTCATTTTGATGGCAGACTGTTTGCGGGTAGTGTTGATGAAGGAAAACTTATGCAATTGTGCAGAGTTGTTGAAGCTAGTGAATTCAGCCGCTGGAATCATAAAGCTCAGAGAGATGGCATGATTAAAAGTAGTGGGCAAAACAGCCAAGAAGTTAAGTGTTCATTCAGGGAAGTGGATACTAGATTTTCAAATGTGATTAAACCATCTGTTCAGTCATTAACATTTGCTACATTAGAAAATAATAGATCACCATGGGAGATTAAAAACATTCATGAGTCAACTGCACAGCCATCTTTGAGTATGTATTTGGGAAACCCTTCAGGGAACCAATCTGTCCCACCTTCTGCTGGAGAGAATGTAGAAGGAAGAGTTCAGGCCAAAGCATCTCCTCCCTTTCATCAAGGGCAAAGATCTCGCCCTATATTGCCCAAACTATTGAAGACTGAGCTTACCATGAATGTGGAAACTGATAAAGGCTCAGTTTTCCAATCACGTATTGCCCGGCCACCAGCTGAAGGGAGGGGCAAGAATCAGTTACTTCCTCGATACTGGCCCAGGATTACTGATCAAGAGCTGGAGCGATTGTCCGGAGATTTGAAGTCCACTGTGGTGCCATTATTTGAGAAGGTGTTGAGTGCCAGTGACGCAGGTCGAATTGGTCGTCTTGTTCTCCCAAAAGCCTGTGCTGAGGCTTATTTTCCTCCTATTTCACAATCTGAAGGTCTTCCTTTGCGGATGCAAGATGTGAAGGGGAATGAGTGGACATTTCAGTTCAGATTTTGGCCTAATAACAACAGTAGGATGTATGTATTGGAGGGTGTGACCCCTTGCATACAGGCCATGCAATTACGTGCTGGTGATACCGTAACATTTAGTCGGATAGATCCTGGGGGAAAACTTGTTATGGGTTTCAGAAAGGCATCAAATTCTATAGATGCACAGGATGCCTCTACATCTGCACAGTCTAATGACATTTCAGCAAAGGGAACCACCTTTTCTGGTGGAACTGAGAATCTGCCATCAGGAAGTAATTATGCTGAACTTCTTCATTCGATGAAAGGGAATGGGGAACCTCACTTGAATGGACTTCCAGAACATCTGCATTTGGGTACTGAAGCTGCTGGTTTGATTAAAACTGAAAATGGTGAGATGACAGACAATCATTCACTGCAGTTACGAATTTCAGTTTTAGAGAAGAAGAGGACTCGCAATATTGGGCCTAAAAGTAAGAGGTTGCTTATTGATAATGAAGATTCTATGGAGTTGAGACTTACATGGGAAGAGGCACAGGACTTGCTTCGTCCACCACCTAGTGTGAAGCCAAGCATCGTCACAATTGAGGACCAAGTATTTGAAGAATACGATGAACCCCCAGTTTTTGGAAAGAGAACAATATTCAGTGCCTGTTCATCTGGGGGGAAGGAACAATGGGCTCAATGTGATGACTGCTCTAAATGGCGAAAGCTGCCAGTTGATGCTCTTCTTCCTCCCAAGTGGACATGTTCTGAAAATGTTTGGGATACAAGCAGGTCTTCATGTTCTGCACCAGAGGAACGAAGTTCAAGGGAATTAGAAAATCTTTTGAAAACCAGCAAAGATTTTAAGAAGCGACGAATAATAGAAAATGGCAAGTCGATCCAAGAACCTGAGCCTTCTGGCTTAGATGCTCTTGCCAGTGCAGCAGTTTTAGGAGAAAATCTTGTTGACCCTACTGAGTCATCAGCTGGAGCCACCACCAAACATCCTAGACACCGTCCTGGCTGTTCTTGCATTGTATGCATTCAGCCCCCAAGTGGAAAGGGAAGACATAAGCCAACATGCACATGCAACGTGTGCATGACTGTGAAGCGCCGGTTCAAAACCCTCATGCTACGGAAGAAGAAACGCCAATCGGAACGTGAAGCAGATGCTGCTGCACAAAAAGATGATCATATTCACCAAAAAGATGAGTCAGATACCAATGGAGGAGCATCAAGAGATGATGATACAAGTCATTTAGGGAAAGAGGGAGGACTAAACAAAGGTCAATCTGAGGTTGGTGAGTCCAGTGCTGGACAAATAGATCTGAATTCTCATCCCAATCGTGAAGACTTGCAAAGGGATATCACAGGACTTAACATGTCAAGTCCTCATCTTGAAACAACAAACCATGAGGTAAGGGAATATATGAATCAAAATGGCTTAAGAAGCTTTAATAATAGTGAAGTGCAGGCTGATCAACATTCTTCTTTGCTCACTCAATCTAATGGAGAAGGTCAGAGATACTTTTCTGATGAAAGATGTTTATCATCATTTATCTGGAACCAGGAAAAAAGAGGTGAGGTACACAGTCATCCCAATCAAAGTGAAAAAAATCAATCATAA