>D.suzOr33c (cDNA, full length)

ATGGTCATCATCGATAGTGTTCATTTTTATCGTCCGTTCTGGCTCTGCATGCGAGTGCTAGTACCGACATTCTTCAAGGAGTCAAGGAGTCTTCAAGCAGGCCCCATCCAGCTTTATGTGGCGGCGCTACATATTCTGGTCACCTTGTGGTTCCCACTGCACCTTCTGCTGCATCTTCTGTTGCATCCTTCTGCGGCTGAACTAGTGAAGAACCTATCCATGTCCATAACCTGTCTTGCCTGCAGTCTCAAGCATGTGGCCCATCTGTATCACTTGCCTGAGATTGTGGAGATCGAATCTCTGATCGGACAGCTGGATACGTTCGTATCGAGCGAACAGGAGCATCGATACTACCAGGATCACGTGCACTGTCATGCGAAGCGCTTTACGCGATGTCTCTACATAAGTTTCGGTATGGTGTACGTGTTGTTCCTATTAGGTATTTTCGTTCAGATCATTAACGGAAACTGGGAGCTCATATACCCCGCGTATTTCCCTTTTGACTTGGAGAGGAATCAATGGATGGCTGCATCGGCGCTGGGCTATCAGGTTATCAGCATGCTTGTCGAAGGCTTTCAGGGTCTGGGAAACGACACCTACACCCCGTTGACCTTGTGTCTTCTAAGCGGACACCTCCATTTGTGGTCCATTCGGATGGCTCAACTCGGATTCCTCGAGGACGAAACTGCCAGTAATCATCAGCGGTTGCTGGAATACATCGAGCAGCATAAGCTCTTGGTCAGATTCCACAGCTTGGTGGCTCAGACCGTCAGCCCGGTGCAGCTGTTCCAGTTGGGCGGCTGTGGCGCCACCCTGTGCATCACCGTGACCTACGTGCTCTTCTTTGTGGGCGACACCATCTCGCTGGTCTACTACTTGGTCTTCTTCGGGGTGGTCTGCATGCAGCTCTTCCCCAGCTGCTACTTTGCCAGCGAGGTGGCCGAGGAGGTGGAGAGCCTGCCGTATGCGATCTTCTCCAGCAGGTGGTACGATCAGTCCCGGGAACATCGATTCGATCTGCTCGTCTTCACCCAACTGACCCTGGGGTCCAGGGGACGGGTCATAAAGGCGGGCGGGCTCATCGAGCTGAATTTAAATGCCTTTTTCGCCACTCTGAAGATGGCCTACTCCCTGTTCGCCGTCGTGGTGCGGGTGAAAGGTATATAG

>D.suzOr42a (cDNA, full length)

ATGGAGCTGCAAAGAATCATTCCGGCCCTGTTTACGCAATCGGAGGACTCCCCAGTTCGCTCGCGGGACGCGACCCTGTACCTGCTGCGCTGCATCTTCCTGATGGGCGTACGCAAGCCCCCTGCAAAATTCTTCGTGGCCTACGTCCTTTGGTCCATTGCCCTGAATTTCTGTTCCACATTTTACCAACCCATCGGATTTCTCACGGGCTACATCAGCCATTTGTCGGAGTTCTCGCCGGGAGAGTTTCTTACTTCGCTCCAGGTGGCGTTTAACGCGTGGTCCTGCTCCACCAAGGTGTTGATTGTGTGGGCACTGGTCAAACGCTTTGACGAGGCTAATGCCATCCTCGACGAGATGGATAAACGTCTCACAGAGCCCGGCGAGCGACTACAGGTTCACCGCGCTGTCTCCCTTAGCAACCGGATATTTTTTTTTTTCATGGCAGTGTACATGGTTTACGCCACGAATACGTTCCTTTCAGCTATCTTTATTGGAAGGCCTCCTTACCAAAATTACTATCCGTTCCTGGACTGGCGATCCAGCAGATTGCACCTCGCCCTACAGGCCGGCCTGGAGTACTTCGCCATGGCTGGTGCCTGTTTTCAAGATGTTTGTGTGGATTGCTACCCCGTTAACTTCGTCCTCGTGCTTCGGGCACATATGTCTATCTTTGCGGAGCGTCTCCGGCGTCTTGGCACAGATCCTTCGGAGAGCACGGAGCAGCGATTCGAGCGATTAGTGGAATGCATACATGACCACAAGGCCATACTGCGATTTGTCAACTGTCTGCGCCCTGTTATCTCTGGAACCATATTTGTGCAGTTCCTGGTAGTGGGATTGGTGCTGGGCTTCACTCTAATCAACATTGTTTTGTTTGCTAATTTGGGATCGGCTATCGCAGCGCTGTCCTTCATGGCTGCTGTGCTTCTGGAGACGACGCCCTTTTGTATTCTGTGCAACTATCTTACAGAAGACTGCTATATACTGTCTGATGCCTTGTTTCATTCCAATTGGATCGATGGGCAGAGGCGCTACAGAAGTACTGTCATGTACTTCCTACAGAAACTACAACAGCCGATAACCTTTATGGCTATGGACATATTTCCGATATCGGTGGGAACTAACATCAGTGTCACCAAGTTTTCGTTCTCCGTCTTTACTCTCGTAAAGCAAATGAATATCGCTGAGAAATTAGCCAAATCTGATGAAGACGATTGA

>D.suzOr46a (cDNA, full length)

ATGAGCAACAGAGTGGAAATCTTTTACAAGGGGCAGAAGGCCCTCCTTAACGTATTCTCGCTTTGGCCCCAAAACGAACGCCATTGGAGAATCTTTCATCAGGTTAACCACGTACATGTGATGGGATTTTGGGTGCTGCTCTTTGATCTCCTGCTCGTGATGCATGTGGTGGGCAACCTGAGCTCGATGTCCGAGGTTGTAAGGGCCATCTTTGTTCTGGCCACCAGTGCGGGACACACGACCAAGCTGCTGAGCATCAAGGCCAATAATGTGGAACTGGAGGAGCTATTCAAGAGGTTGGACGAGGATGATTTTCGACCAAGGGGCGTTGAAGAGGAGTTGATCCTGGCAGCTGCCTGTGAAAGGAGTAGGAAGCTCAGGGATTTTTATGGCACTCTGTCGGTGGCCGCCTTGTCCATGATCCTTATACCCCAATTTGTGGTGGACTGGTCCCAACTACCACTGGGCACATATAATCCGTTTGCCGACCATCCTGGTTCACCCGGTTACTGGCTCCTCTATTGCTATCAATGCCTGGCCCTGACCGTCTCCTGTGTCACCAATATAGGCTTCGATTCCCTCAGCTCCTCGCTGTTCATCTTCATCAAGCGCCAGCTGGATCTTCTGGCGGTGCGACTGGATAAGATGGGCCGGTGGAACAGTGCCGGTGGCTCCGTGGAGCAGCAACTGAAGCAGAATATCCGGTACCACATGGCCATTGTGGAGTTGACAGCAACTGTGGAGCGCCTTCTTTGCAAGCCGATTTCGATGCAGATCTTTTGCTCCGTTTTGGTTCTCACTGCCAATTTCTATGCTATAGCTCTGTTGTCCGACGAGAAGCTGGCGCTATTTAAATATATTACCTATCAGGCGTGCATGCTGAGTCAGATTTTTATATTGTGCTACTATGCCGGAGAGGTAACCCAGCGAAGTTTGGACCTGCCCCATGAGCTTTACAAAACATCTTGGGTGGACTGGAACAAGGATTCACGAAGGATTGTGCTGCTTTTTATGCAACGCCTTCATTCGACTCTGAGAATAAGGACCTTAAACCCCAGCCTGGGTTTCGATCTAATGCTTTTTAGCTCGATTGTAAACTGCTCTTACAGCTATTTCGCCTTGCTAAAGCGGGTCAACAGTTAG

>D.suzOr59c (cDNA, full length)

ATGAAGAAGCCGCTCTTTGAACGTCTGCGAACTGCACCACTTGATAACCATAGCATCAGTTCCTTGGTTGCCAGTGATTACTTTTATCGCATTGCATTCTTCATGGGTTGGAATCCTCCCACGGAAGGTTTCTTCAGACGGATATACTTCTTATTGACTTTTACCACGATGTTGCTGGGGATTGTATGTCTACCGCTGGGTCTAACGCTCACCTATGTAAAGCACTTTAGTAGGTTTACGCCGACTGAGTTTCTGAGCTCCCTGCCAGTGGACGTCAACTGTATTGGAAATTTGATCAAGACTTGTGTGACCTTCACGTCGATGTGGCGATTTCGCTTGATGAATGAACTGATTTCCCCTTTGGATAAGAGATGTGTTAGCCCATCGCAGCGTCAGATTCTCCATAAATCGGTGGCTCGGGTTAATCTAATTGTGATTGTGTTTCTGTCTACTTACTTGGTTTTCTGTTTCCTGAACCTTTTTACATCGGTTCTTTCGGGCACGGCACCTTGGCAATTGTACAATCCTCTTGTGGACTGGCGGAGTGGCTATTGGCAACTCTGGATTGCCTCGCTTATGGAATACGTTGTGGTCTCTATAGGCACTTTGCAGGAATTGATTTCGGACGCCTATCCCATTGTCTTCATTTCCTTGTTCCGATGTCATCTGGCTATTCTGAGGGATCGCATAGAGAATCTGCGACAGAATCCGGAGCTCAGTGAGAAGGAGAACTACGAACAGTTGGTGGCCTGCATCCAGGATCATCGCACCATCATTCAATGTAGCGAAATCATTCGTCCCATCCTGTCCGTCACCATCTTTGCACAATTCATGCTGGTGGGCATCGACTTGGGATTGGCTGCCATAAGCATCCTGCTATTTGAGAATACCATCTGGACGGTCGTGGCGAGTGTCTCATTTATCATGGCCATCTGCATGGAATCCTTTCCTTGCTGCATGCTATGCGAACATCTCATCGAGGATTGTGTCCAAGTCAGCGATGCATTGTTCCACTCCAATTGGTTAACTGCAGATAGGCGTTATAAGTCGGCGCTTCTGTATTTTATGCACAGGGTTCAGAAACCCATTCAATTTACAGCTGGAGCGATATTTCCCATTTCGGTGCAGAGTAATATTGCAGTGGCCAAATTCGCCTTTACAATTATCACAATCGTCAAACAAATGAATCTCGGAGAGAAGTTTCTAAATAACAGGGCAAATGCAGGGGAAGTAGAGCCCTAA

>D.suzOr71a (cDNA, full length)

ATGGATTACGACCGAATTCGACCAGTGCGACACTTGACAGGAATTCTTGAATGGTGGCGTCTTTGGCCAAAGAGAGGATCGATTTCCAGACCGGATTGGACCAATTGGCGAGGATATCTTCTGCACATTCCCTTTACCTTGCTCTTTATGGTCCTTTTGTGGGTGGAGGCCATGATGAGCAGGGATATAGAACATACAGCCGATGTGCTTTTAATTTGCTTGACCACAACTGCTTTGGGGGCTAAAATGCTGAATAACTGGAAATATGCCCATGTGGCCCAAAAGATTTTAAGCGAATGGAGCACCTCGGATCTTTTTGAGTTAAGAAGCAAACAGGAAGTGGAAATGTGGAAATTCGAGCATCGAAGATACAGGCGCGTGTTCATTTTCTATGGTTTATGTAGTGGTGGTGTTATTCCTTTAATTGTGATCCAACCTCTGTTTGATATTCCCAATCGGTTGCCCTTTTGGATGTGGACACCCTTCAACTGGCATCAGCCGAATCTGTTTTGGTATCCATTTATTTATGAGGCCATAACCATTCCGATTGTCTGCATTTGCAATATTACCATGGATGGTATTAATTGGTATATGATGTTGCATCTATCGCTCTGTTTGCGAATGTTGGGTCAACGATTGAGTAGCCTTCGGCATGATGATAAAAAACTAAAGGAGAAGTTCCTGGAATTGGTGCATGTGCATCATCGACTTAAACTACAGTCTTTGGACATTGAGAACTTTATTTCGAAGAGTACTTTCACCCAAATTCTGGTCAGTTCCTTGATAATTTGCTTCACCATATACAGTATGCAGATGAGACCCGTCACCCAGGATCTGCCGGGATTTGCTGCCATGATCCAGTATTTATTAGCTATGATCATGCAAATCATGCTGCCCAGCATTTATGGTAATGCCGTCATCGATTCTGCACATATGTTGACCGATTGTATGTATAATTCTGATTGGCCGGATATGAATCCCCGAATCCGTCGACTCATCCTAATGTTTATGGTCTACTTAAATCGTCCCATGGCTTTAAAAGCCGGTGGCTTTTTTCATGTTGGCTTGCCTCTTTTTACCAAGACCATGAATCAAGCCTATAGCCTGCTAGCCTTGCTGCTCAACATGAACCAATAG

>D.suzOr85d (cDNA, partial)

ATTGGAATGCTGGCCTACGATCACAAGGATAGTGACAAAAAGAAGGAGCTCCTGCTCCACTGGATGTTTATTGGGCAGATGGTCAACCTGAATGCAGTGCTCATTTCGGAACTGATCTACGTATTCCTGGCGATCAGCCAGGGAAGCAACTTCCTGGAGGCCACCATGAATCTGTCTTTCATTGGTTTTGTGATTGTTGGGGATCTAAAAATCTGGCACATTTGGCGTCAGCGGAAGAGACTCACCCAAGTGGTAAACGAATTGGAGAACTTACATCCAGAACGCTTGGATCAGCAGGAGCCATATAATATCGAGTATCACGTAAATGGCTATAGCCGTTATAGCAAATTTTACTTTGGCATGCACTTGGTGCTGATCTGGACCTACAACCTCTACTGGGCGGTCTACTATCTGGTGTGTGATTTCTGGCTGGGAGTTCGTAAATTTGAGAGGATGCTGCCCTACTACTGCTGGGTGCCCTGGGATTGGAGTACCGGATTTAGCTATTACCTGATGTATATCTCGCAGAACTTGGCTGGACAGGCCTGTCTCTCGGGTCAGCTGGCAGCGGATATGTTGATGTGCGCCTTGGTCACTCTGGTTGTGATGCACTTCATCCGCCTTTCCGGGCACATCCAGGGGCATGTGACGGGGATTCTATCGCCACAGCAGGACTTGGAGTTCATCCAAGCGGTGGTGGCCTATCATCAGAGGTTATTGCTTCTCTGCCAGGACATCAACGAGATATTCGGGGTATCCCTGCTGTGCAACTTTGTGTCCTCATCCTTCATCATCTGCTTCGTGGGATTCCAGATGACCATCGGTGGCAAGATCGACAACCTGGTAATGCTCGTCCTGTTTCTCTTTTGCGCTATGGTGCAGGTCTTTATGATTGCCACACACGCCCAACGGCTCATAGATGCGAGTGAGCAGATTGGCCAAGCAGTCTACAACCACGACTGGTTCCATGCAGATTTACGTTACCGTAAGATGCTAGTTCTGATCGTTAAGAGGGCCCAACAACCCAGTCGCCTAAAGGCCACAATATTCCTCAATGTCTCACTGGTCACCGTATCGGATCTGCTACAACTATCCTACAAATTCTTCGCCCT

> DsuzOr85e (cDNA, partial)

ATGGCCAGTCTTCAGTTCCACGGCAACTTCGATGCGGACATCAGGTATGATATTAGTCTGGATCCGGCGAGGGAATCGAATCTTTTCCGCCTGCTGATGAGATTGCAGTTGGCGATGGGTATGAAACCATCTCCTCGGGTGCCCAAATGGTGGCCAAAGTGGGTGCAAATGGTGGGCAAACTTCTGGCCAAGGTCTACTGCTCCATGGTTATTTTTACCTCGCTGCATCTGGGAGTCCTGTTTACGAAAACCACATTGGATGTCCTGCCAACGGGTGAACTGCAGGCCATTACCGATGCCCTCACCATGACCATAATATACTTTTTCACCGGCTATGGTACCATCTACTGGTGCCTCCGCTCCCGACGCCTCCTGGCCTACATGGAGCACATCAACCGCGAGTATCGCCACCATTCGCTGGCCGGGGTGACCTTTGTGAGCAGCCATGCGGCCTTCCGGAAGTCCTGGAACTTCACGGTCGTGTGGATAATGGCCTGCCTGCTGGGCGTGATCTCCTGGGGCGTCTCGCCCCTGATGCTGGGCATCCGGATGCTGCCCCTGCAGTGCTGGTATCCCTTCGACGCCCTGGCCCCCGTCACATATTCGGCGGTGTATGCCACCCAGCTGTTCGGTCAGGTCCTCGTGGGCGTGACCTTTGGCTTCGGGGGATCGCTTTTCGTCACCCTCAGCCTGCTGCTTCTGGCCCAGTTCGATGTGCTCTACTGCAGCCTGAAGAACCTGGACGCCCATGCCAAGCTGCTGGCCGGGGAGTCCGTTAATGGTCTGAGTTTACTACAAGATGAGTTACTGTTGAAGGATTCGACCAGGGAGTTGAATCAGTATGCCGTACTAAAGGAGCACCCAACTGATCTGTTGATAATGTCAGCAAAAAGCCGATGTCTTGGTCGTGGAAATGTTTTCCATAGCGCCCTGGTGGAATGCGTTCGCCTGCATCGCTTCATCCTGCACTGTGCCGTGGAGCTGGAGAACCTCTTCAGCCCGTACTGCCTGGTCAAGTCCTTACAGATCACTTTCCAGCTTTGCTTGTTGGTCTTTGTGGGAGTTTCGGGGACTCGAGAGGTCCTGCGGATTGTTAACCAACTTCAGTACCTGGGACTCACCCTCTTCGAGCTCCTCATGTTCACCTATTGCGGTGAGCTGCTGAGTAGGCATAGCATTCGATCTGGAGATGCCTTCTGGCGAGGCTCATGGTGGAAACACGCCCAAGCCGAATTCCAGCACACTGGCGGCCGTTACTAGTGGATCCGAGCTCGGTACCAAGCTTG