***Drosophila sechellia Gen: GM13843***

ACTTAAAAAAGTATTCAATTGGCTACGCTTAACGCATAAAAAGTTTTAAATTGTTATTATTTAACAATTTTTATTTAATATTGCTTACTTTTGTTGAACCTTTTACTGCAATAACTTGTCTTCTACACGTCAAACGTATTCTACACATTGTTTTCTAGCGCCTCTAGCGGCAGTTTTCATAAGCGGAACTGTATTAGGAAAAAGGCCGCTAGATGGCGCTAGTATCTCTTGAAAATTATTATGATTTACAATTGTAGTTTGATTTAAATAAGCAAGCATCATTAAAAAAGTAACTAAGTAAAAAAAAATTTTTTAATACCAAACAAAGATTGAATATTGAATTGTATATATATTGATATATTAGTTACTAAGTACTCTTGATATTAGGTTTCTTGCCATAAGCAATGCACATTTTAGTTTTATCTTACAGAATTCTGAGTGAGCAGTCTTCACTTACTAGAAATTCCCAGAAAACAAATCATGACACCGCAGACACAAACAAAAGTTCAACAAACCCAGACCTAAACAAAACAAGTTCCCATAAGTGCATATGTGAGTATATTCCCGAGTAACTCATTCTCGGTCGCATTTCACAATTGTAGGGCGAGACGACGTCATGACCCCAAAAAATGTTTGGGGCAAGAGTGTCAAGAGGTAAAAGAGGAAGTGCATTGACATTGACTTGGGTCAATTCAAAAAGTGGGTCACCCTCGCCGACACTTTCACAACGATTGCGTTAAATTGCAGTGACATTGAAAGAGCAATAAACCGCTCATCACCACCCCCTTCCCCCACCAACCCCCTTTCCAACTCAAGCTGAACCGGCGGCAATGATGACGTATTAAGTCGAAATGCTTGCGAAAATCAAGAGAGTGCAGTGAATCACTGGCGAATATATGTTGAGTGTGTCAGTCTGTAAAATGTGTTGCCAGTCACGAACGCCGGCAAACTGGTGGAGCAACTTCTCTCTGGGGATCTCCCTCTGCTTCTATTTCTCTCTACAGATCTCTTGAGGACTCTCTATGGAATTCTCTCCCCGCAATGCAAGTCTATAAGACTTGGCAATGACGTATTTGAAACAATTAGCGAAAGTCTGCTTAAATCCAGATTAACAGGTGTGAAATGCCATACACTCTTAATAAAATGTAATACAAGTGTAAAAGTTACTTAGCAGTATATACATATATAATCAATAAAACATTCAGTGCTCTTAAAGCTGGTCCTTTTTAAGATTAATTTATTTTAAGATGATATGCAATAAGCTTAATCATATAACACAAGCTGCTTAGTACAGGGTATTTCCTAATCACACATAATCCCATGCACCATCTGTTGGCCAAATTAACTGCAGCAGCCGCCTGACAGTTGGCCAAAATTGGCTGCATACGCACACACACTCCAGTAAACTGGTCCCCTACGTGTATGTGATCTTGGGCACGTGTTAGTCCAAAGATCCCCAGCTGCTGTCACGAGGCTCAAATAAACAACCACCTACTCGGAAAAATGGAACAAATACAGAATTTAAGATCAAAATGTAATTTATGCCCCAGAGGAATTGTAAATGAAGAATTATCCAACAACTCCACTAACGAAATCCCGAAAAAACAGACGTAAACGTGCCGCCTATAAATAGAGGAAAATGTAAGGAAAACCAGCAAAGGTCACCTTGACTAACTTGGCCGAATGGAGCCAAAAACTCTGGAGAGCGCAACACCAACAAACACAGGCGGCGAAAGAGCGAGCAAGAGAAATGGCCGCTCACTTTCACAACGCCGCAGAGGCCGTTTCGTCATTCATCCTGGCGCAGCTTGCAGAGAATTCCAAAACAGCTGCCCAAACTGAAAAAAAAATGCTTCTTTACTATTTACTTCGATGATCTAAGCCAAGTAAAATATTTATGCTATAATAATACATAAAGTCAAACGATAATATATTTTTATTTGCTTAAATTTGTTTTGATTTTATTAATTACTTAATATGATTTTAAGAAACAATTTTATATTCAATATCAATTTTGAAAGGTTTTGCTCAACACTTTAGTCCGTTGTTTATTTTCCAAATTCGAGGTCTTATTTTTCTGAGTGTACTGTCTGCGAAGGAAAGAGCGAGAGAGGTGGTGAGAGAAAAGCGGCTGCGGAGGCTACAAAATCCAGCGGCGGCAGCTAAATTCCAAAGCAGTCCGCTTGAAGCGCAAACAGTTCGCAACGAACGCGCAAAGTGAACGGAACGTCGACGACCTCAAAGTTCTGTGGCGCCCAAAATAATCCAGTGAAAAAAAAAGAAAATTAAAACAAAACCAATCCAAAAGTAAGCATATATATTAGCATGCACTTGGAAAAAAACAGTATTTGTGAATGTGCAGGATACCTGAGAATTAGTAGTACAAACCGGGGGTCAACTTCCTGCCTCATCAGGGTGCATTCAACTTCCAGGGGTCAAGTGCATCGGTCGTTTCCGAAAACCTGAACCGTTAGTGGGGTGGGCCGGATTTCCGGGGTTTCCCGCGAAGAGGGTGGGGTGACAATTGGACGTACAATTGACTTTCACTTACGTTTTCAACGGGAGCATGCGCCATGTCGCAAACAGCTGATTTCCCCATTTTCCGACGGGGTGACGTCGCACCGCCCAAGTAAAGTGGAACAACCGCATTTGACTTTGAGAGAAGGTCATGCGTAGGCCCAATTTTGACGCACATTTTCACAGCTTGCAACAAGTGTGGCGAAGATATGAATTTTTATATTAAAAACTTAAAGTTTCCAAAAATATGACATTTCATGAAATTATTTTGTATATTGACAGAAAAGTTATCTTTTTGAATCTACAAAGTTTGTTTTAAATAATTCGTGCCTGTCAATAATTTATCTAGATTCTTTAAAAAGAGCAAAAGCAATTAGTCCCCTTTTATCTGGCACTAATACTAATACTTACTAATACTAGATACTCGTTCCCAATAAAAATAGACCGTGATCACTCAGCCATAAATCATTATCTAGTTTTTTATATATTTGTGACATTTCCCTGACTTTTCGTACCTCACACTTGCGGAACTCATCAGAACTCTTGGGTTTTTGTACCCCACCCAAATTCTTCAGAACTCATAACTGCAGTCGTAATTCAAGCTAGGAAAACACTCAACCTGAAGCAGATTCTAATTAAAAAACGTGGCAGATGTTTATATAAATATTTTCTGACTGATAATAGTTTCAATATGCACTTATAATCTTTAGCAATCTAATCTGAAATAATTGCAAACATTGGCAACAACAAACTCAACTTTGGCCCCCCAAAACTCTTCCTATGTGCGATAAGCTTAGTCCTACGGCATTGTATTATTTATTTATTAATCATCATAGCTATGTCATAATTGGATTAATCAAATTACTATAATTGTTTCAAACTCTTGTGATAAGATAAAAAACTGCCAACTTTTGAGGAAGTCACTATGACTGTTTGCCAATCAGAAATAAAACGATTAGAGCTGAATCGGGGGATTAATAATTCCTGAGGTAGCAAACTTTTTCATTTATAAAACTTTGGGCCTAATTAGATTTTATCTGTGTGAATGAAGAAGACCCTAATTGACTGGCAGTGTCATGTGGCTCTATGAATTGCTATATAAAAGAGCAAAAAAAATCACAAGTTAATTTTTTCGGCAATGTTTTCGGTTCGGTCCGGTTGCGTGTTGTGGCGATGTCGCTTTTTTCTCATTAATACGACCTTCGTGAAGGTTAAAGAACGCCAACTAAGCAGTATGTGTGTGTCTGTGTGTGGGGAAAAGAGTTTTCCCAAAAAAAAAAAATTATGAATGTTTTAACTAAATCATAGGCACGTGATAGCAATCAAAATGGGTAATCTCCCAGGGGAAATGTGCTTTGCTTTCTTTGACGGAATATTAAAGGAATATTGGTTTTTTTTTTTACCCCCTAGCAATGGCCGCCATTAAGGACAGTCTGTTGGCCCAGGTTGCTGAGGTCCTGCCCAGCTCCGGGCACAAGGTCACCATTGTGGGCATCGGCCAGGTGGGCATGGCCAGCGCGTTCAGCATCCTGGCTCAGAACGTTTCCAAGGAGGTGTGCCTCATCGATGTCTGCGCCGACAAGCTGCAGGGCGAGCTGATGGATCTGCAGCACGGCTCCAACTTCCTGAAGAACCCCCAGATCACGGCCAGCACCGACTTCGCCGCCTCGGCCAACTCCCGTCTGTGCATCGTGACCGCCGGAGTGCGCCAAAAGGAGGGCGAGTCCCGCCTGTCCCTCGTGCAGCGCAACACCGACATCCTCAAGAACATCATTCCCAAGCTGGTGGAGGTAAGTTCATGTCCACAATCAAGAAACTAATATAGATATTCGGATCTAAAACTCATTTCCACTTACAGTACAGTCCCGATACCATTTTGCTCATGGTGTCCAATCCCGTGGACATCATGACCTACGTGGCCTGGGAGCTGTCCGGTCTGCCCAAGAACCGCGTGATCGGCAGCGGCACCAACTTGGACTCGTCCCGCTTCCGCTTCCTGATGTCGCAGCGCCTGGGCGTGGCACCCACCTCCTGCCACGGCTGGATCATCGGTGAGCACGGCGACAGCTCCGTGCCAGTTTGGTCTGGAGTGAACATTGCCGGCGTGCGCTTGCGCGAGCTGAACCCCACTCTGGGCACCGGCGAGGATCCAGAGAAGTGGAACGAGCTGCACAAGCAGGTGGTGGACTCCGCCTACGAGGTGATCAAGCTAAAGGGCTACACCTCCTGGGCCATTGGTCTGAGTACCGCCTCCTTGGCCTCGGCCATCTTGCGCAACACGAGCAGCGTGGCCGCCGTCTCCATCTCCGTTTTGGTAAGATTACTTTTATAAAACTTCTATATGATTGTAAAGATGTTCTAATATATTCCATTTTTATCTTACAGGGCGAACATGGCATTGACAAGGATGTGTTCCTCTCGCTGCCCTGCATTCTTAATGCCAACGGCGTGACATCCGTGGTCAAGCAGATCTTGACTCCCACCGAAGTTGAGCAGCTGCAGAAGTCCGCCAACATCATGTCCGATGTCCAGGCCGGTCTGAAGTTCTAA