***Drosophila erecta Gen: GG14061***

AGTAATTTTTGTATTCATCATAGCCTCCTCTCTTCTACACGTCAAATATATTCTACACATTGCTTATTAGCGCTCCTAGCGGCAGTTTTTATAAGCTCAACTGATTTTCGCTTATGACACTAGAGGCCGCCACTATCTTTTAAAAATTACGAACATTTACAATTGTAGATTTTATTTAAATGAGCAAGCGAATATCGGGAATAGTGTAACTAATGAAAAAGAGACTTTTAAAAATATCAAAGTTTGTGTTTTTAACTGTGTACTGATTGTACTGATGATGTTTTGTTGCTTGCCATAAGCAACATTTTGGTTTTATCTTACCAAACTGAATGTGAGCCTCTTCACTCACTAGAAACTCCCAGAAAAGAAATCACGACACCGTAGACATAAATACAAGTTCAACAAACCAAGAGCTAAACAAAACAAGTTCCGATAAGTGCATACATATGTGAGTATTCATTTCACCGCATTTCACAATTGAAGGGCGAGACGACGTCATGACCCCAAAAAGTTGTGGGAAAAGAGTGTGAAGAGAGGAAGTGCATTGACATTGACTTGGGTCAACTCAAAAAGTGGGTCACCCTCGCCGGCACTTTCACAACGATTGCGTTAAATTGCAGTGACATTGAGAGCGCAATAAACCGCCCATCACCACCCCTCGCCCGCTTATTTCACCCAAGCTGAACCGGCGGCAATGATGACGTATTAAGTCGAAATAGTTGCGAAAATCGAGAGAGTGCAGTGAATCACTCGTGAATAAATGTTGAGTGTGTCAGTCTGTGAGATGTGTTGTCAGTCACGAACGCCGGCAAACTGGTGGAGCAACTTCTCTCTGGGGATCTCCCCTTGGCTTCTCTTCCTCTCCACGGATCTCTTGAGGACTCTCTCTGGAATTCTCTCCAGGGTATGACGTCTAAAGTTTCAAGTTAAAACGTACACTTTTAATAATTTGTAATACCAGTAAAAGTGCAAATTAATAATTTATATTAAAGATATTGCTGAAATAAATAATAACACTTTTAATATTAAATAACCATGGTTGATTTAAGTGAAAATCTAAAATAAAAAATCATGATCTAAACATGTTAAATGATATATTTATATTTACACCAGAATTACTCTTTTGAAGCATTTTCTAAAACGAATCAACCTAATAAAATTATTTTATTATTTACTCTTTTTTAGGATTAAAGGGATATGCATATGTGCTAATCACACAACACCAGCTGCTTAGTACAGGGTATTCCTAATCTAACATAATCCCAGGGACCATCTGTTGGCCAAATTAAGTGCAGCAGCCGCCGTTGCAGCCGCCTCACTGGGCAGTTGGCCAAAACGGGGCGCACACACATCCATTCCAATAAACTGGTCCCTCTGTGAATGTGATCTTGGGCACGTGTTAGTCCAAGGAAACCCAGCTGCTGTCACGAGGCTCAAATAAACAACCACCTACTCGGAAAAATGGAACGAATTCAGCATTTCAGATCAAAAAGTAATTTATGCCCCGGGGGAATTGTAAATGGAGAATTATCCAACAACTCCACCACTCGATATCCCGGAAAATCAGCCGAAAACGTGCCGCCTATAAATAGAGGAAAATATGTATGGAAAACCAGCAAGGGTCACCTTGACTAACTTGGCCGAATGGAGCCAAAAACTCTGGAGAGCGCAACACCAACAAACACAGGCGGCGAAAGAGCGCGCGAGAGAAATGCTCTCATTTCTCATTTTCATCCTGGCGCAGCTGGCGGAGGGGTTCGAAACAGCTGCCCACACTGAACAAAATACCGTGTACTCATTAACGAACTCTATACAAACTACTATTTATACAAAAAAAAATATTTCAAGAGTCAAAAAGTGAAGTGACTTTTTATTTGCTTAAACCTGTTTTTCGTTGGATATAAAAATATTCCATAATTTAATCATATTGATTTTTATAAAAATTCAAAAAATATATAGCCATTCAATAACAATACAAAATTTTTTTTTTTTTCAACAGTCTAGTCTTTTTTATACTGCACTTTTTTTCAGCGTATTCGGGCTGCGAAGGAAAAAGCGAGAGAGGTGGAGAGAAAAGCGGCTGCGGAGGCACAAAATCCAGCGGCGGCAGCTAAATTCCAAAGCAGTCCGCTTGAAGTGCAAACAGTTCGCAACGAACGCGCAAAGTGAACGGAACGTCGACGACCTCAAAGTTTAGAGGCGCCCAAATAATCCAGTGGAAAAAAGTGAATTCAAAACCAAACCAATCGAAAAGTAAGCGTTTATACAAGCATGCACTTTAAACCATAATTGTGAATGTGCAGGATACCAAAGATTTAGTAGTACAAACCGGGGGTCAACTTCCTGCCTCATCAGAGTGCATTCAACTTCCAAGGGTCAAGTGCGTCGCTGGTTTCCGAAAACCGAAAACGGAACCTCGCCCTTGGCCTTCCGCAACTGGGTTTTCCGGGGTTTCCCGAATAGCGGGAGGGGGGACAATCGGGCGTACAATTGCCTTTCACTTTCGCTTTCATCGGGAGCATGCGCCATGTCGCGAACAGCTGTTTTCCCATTTTCCGACGGGGTGACGTCCCACCGCCCAAGTAAAGTGGAACAACCGCATTTGACTTTGAGAGAAGGTCATCCGTAGGCCCAATTTTGAGTCACTTTTTCTCAGCTTGCAACAAGTGTGATGAAAAATATGAATTTTTACATTAACAAATTGCGGAAAGTCCACCAATATGATATTTCATCATTTATTTCGAATTATTTTGTTTATTGGTAGAAGAGCTATACTTCTGCGTCTTTCGTTGTAACTACAAGATTTTGTTAAAAATATTTTCGGTTCTAGTTTGTTTATTAGTTACTATAAGAGTATCTGTCAATAATATTCGAATATGCGCGTTTTTAGAGAAGAGCAAAAGCAATTAGCCGCTTTTTTATCTGGCACTACAATAATGGTTGCCAATACTAAATACTCGTTCCCAATAAAAATAAACCGTGATCACTCAGCCATAAATCATTATCTAGTTTTTTATATTTCTGCGACATTTCCCTGACTTTTCGTAGCTCACACTTGCGGAACTCATCGGAACTCTTGGTTTTTTGTAGCCAAATTCTTCAGAACTCAGTCATAATTCAAGCTAGGAAAACACTCAACCTGAAGCAGATTCTAATTAAAAACGTGCCAGATGTTTATATATAATAGTTCCAATATGCACTTATAATCGTTAGCAATCTAATCTGAAACAGAAATGCAAACAGTGGCAACAAACTCAACTTTGGCCCACCAAAACTCTTCCTATGTGCGATAAGCCTCGTTCACGTCATTGTGTTGTTTATTAAATTTATTTATTAATCATCATAACTATGCCATAATTGGATTAATCAAATTGCAATAATTGCTTGAAACTCGTGATAAGATAAAAAGCTGCCAGCCTTCGCGGAAGTCACTATGACTGTTGCCAAATCAGAAATAAAACGATTAGAACTGAAGCAGTGGATTAATTCTATAAGGTTTCACACTTTTTCATTGATAAAACGTCCATTCGGGCCTAATTACATTTTATCTATGTGAATGAAGAAGACCCTAATTGACTGGCCGTGTCATGTGGCTCTGTGAATTGCTATATAAAAGAGCAAAAAAAAATCCCAAGTTAATTTTTTCGGCTATGTTTTCGGTTCGGTCCGGTTGCGTGTTGTGGCGATGTCGCTTTTTTCTCATTAATACGACCTTCGTGAAGGTTAAAGAACGCCAACTAAGCAGTATGTGTGTGTCTGTGTTTGGGGAAAAGAGTTTTCCCCAAAAATTGTGAATGTTTTAACCAAATCATAGGCACGTGATAGCAATCGAAATGGGTAATCTCCCAGGGGAAGTGTGCTTTGATTTCCTTGGCGGAGTATTAAAGAAATATCTGTTCTTTGGTTTTCCCCCACAGCAATGGCCGCCATTAAGGACAGTCTGTTGGCTCAGGTTGCTGAGGTCCTGCCCAGCTCCGGGCACAAGGTGACCATTGTGGGCATCGGCCAGGTGGGCATGGCCAGCGCCTTCAGCATCCTGGCACAGAACGTCTCCAAGGAGGTGTGCCTCATCGATGTCTGCGCCGACAAGCTGCAGGGCGAGCTGATGGATCTGCAGCACGGCTCCAACTTCCTGAAGAACCCCCAAATCACGGCCAGCACCGACTTCGCCGCCTCGGCCAACTCCCGTCTGTGCATCGTGACCGCCGGTGTGCGCCAGAAGGAGGGCGAATCCCGTCTGTCCCTCGTGCAGCGCAACACCGACATTCTGAAGAACATCATCCCCAAGCTGGTGGAGGTAGGTTCTCCAACACAATCAAGAGACTGAAACAGAGACTCAGATCAATAACCCATTTCCATTTCCATTCCCATTTCCACTTACAGTACAGTCCCGATACCATCTTGCTGATGGTGTCCAATCCCGTGGACATCATGACCTACGTGGCCTGGAAGCTGTCCGGCCTGCCCAAGAACCGTGTGATCGGTAGTGGCACCAACCTGGACTCGTCCCGCTTCCGCTTCCTGATGTCGCAGCGCCTGGGCGTGGCACCCACCTCCTGCCACGGCTGGATCATCGGCGAGCACGGCGACAGCTCCGTGCCCGTTTGGTCTGGAGTGAACATTGCCGGCGTGCGCTTGCGTGAGCTGAACCCAATCCTGGGCACCGGCGAGGATCCAGAGAAGTGGAACGAGCTGCACAAGCAGGTGGTGGACTCCGCCTACGAGGTGATCAAGCTAAAGGGATACACCTCGTGGGCCATTGGTCTGAGCACCGCCTCCTTGGCCTCGGCCATCTTGCGCAACACTAGCAGCGTGGCCGCCGTTTCCACCTCCGTTTTGGTAAGTTTTCTCATCAAAATTCCACCTGGTCAAGCATTTTCTAATATATTACATTTCATCTTATGCATGCTATAGGGCGAACATGGCATTGACAAGGATGTGTTCCTCTCGCTGCCCTGCATTCTGAATGCCAACGGTGTGACATCCGTGGTCAAGCAGATCTTGACTCCCACTGAAATTGAGCAGCTGCAGAAGTCTGCCAATATCATGTCCGATGTCCAGGCTGGTCTGAAGTTCTAA