*Drosophila ananassae* Gen: GF10902

CATTTATCTTGTCGCCAGCGCCATCTAGCGGCTAGAAGATCCAACTGGGGTAAATTTAGTTTGTCTGCCAGCCAATAGGTGTCGCCAAAAAATTGGTTTATCCGCATTCCATTTGCAACGTGAAAAATGCCGGGAAATCTCTGGTCAAGCGGCGTCAGATGAGAACGATGCCTCCGAAAGATGATAATCACCGTGGAACGTAACGGTCCCGGCCGGGCCCCCGCGGTACGCGAGTCAAGCAAGGAGCAAGGGGAAAGGATCAAGGATCCGCGGCAAAACTGAGGCCCAAGGGTAAAAGAGTCGGGTTGAGTTATTCCATGACACAACCGGTATCCTGCGCCCACAAGTAAAACCACGCAGGGAAACCCCGGGAAAGTCAGTAGAATCCTGGTCCAGGCGCTGGAGTGTATGCACAGCGTATTATCACTTGAATATTACTGCATCGTGAAATGATAGTTGATCATCAGCCTCTGAGAAATTCAATCATAACATCAACAGCAAAGTGGAAACTAAAGTTCAACAAACTCAGAGCCAAACAAAACAAGTTTCATTAAGTGCACTCTTCCGAGTACCTCCAACTCTTGGCCGCATTTCACAATTAAAGGGCAAGCGTCGTCTTAACCCCAATAGGGGGCAAAAAGATGGTTCGTGGGTGGGGAAGGTGCATTGACCTTGCCATGGGTGGCATGGCATGGGAAGTGAATGTGGGTCACACACTACTGAAGGTCACTTTCACAACGGACGCGACGAATTGCATCGACATTGCTCGCCTCTTCCGCCCCTTGGCCCCCAGTCTATCCCCAGTATTTGGCTCAAGTTCACGATAATAATGACGTAGCAGCCGAGCGTGTTGGCGAAACTGCCAGAGTCTTAGTGGACAGGGAATTGCAGTGAATCACTATAGTGATTCGCAAATGCGAATAAACATTGGGGGTAAAATGTGTAGAATGTGTTTTCTGTCACGGACGCCGGCAAACCGGTGGAGCAACTTCTCTCTGCCTGTCTGGCTGTCTCGATTCTCGATATTTCTCTATTTCCCGCCACGAGAAGTTCAAAATCCTAGGGATTCCGTCGAGCAGACAATTATCAAGAAACTGCTTTAATCCAGGTTACAGAGTGCGAAATATTTTACACTGCAAGAAATGTATGGCATAAAAATTTCATTCTCTCTTGTAGTTTATACCACTGAAATAAAAAATATTAGGTTTAATTCATTTATCTTTTTAATATTTTTGTTTTATTTCTTTAAAAAAAAATCTATAAAACCATACTTTTCGAATACCAAATGACGTGCAACTGCAGTTTCAGATGGCGTCTGACTGGGCAGTTTGCCAAAATAAATAAATATACAATACACAGAGCCCATAAATACCCTCTATAGGTGCACTATATGTATGCTGCGTGATCTTGGGCACGTGTGTGCCCATCAGCCAAGAGATCCCCAGCTGTTGTCACGAGGCTGGTGGAAACAACCACCGAATGGATTCCGAATGGCAGATCAAAGTAATTTATGCCCAGAGGGAATTGTAAATGAAGAATTAACTAGTAACAACTCCGCCCCCCACCTTCTAGGACTCCCGGAAAATCAAATCAAGTAACCCGAAAACGTGCCGGCTATAAATAGGGGAAAAGTGAAAAACAGAGGAAAAGCGGCCAGGCCACTTGGAGAAAGGTCACCTTGACTAACTTGGCTGAAATGAATGGAGCCGAAAACTCTGGAGAGCGGAAGCGAAAACAGGGAGAGAGAGAAATGCCCGCTCACTTTCACAACGCTGCGGAGGCAGTTTCGTCATTCATCCTGACGCAGCAGCTGCGACGCCGGCTGAGGCAGAAAAACAGCTGCCTACACGTGAAAAAATTAATCAAAATAAAAAATATATTTAAGGATTAAATATTTAAAAATCTAGCTAAGCTATTAGATATATAAAAAATAGATATTAAATATTTTCTTTAAAATTCATTTGAACGATTAAAATTAAAAGGTTTGTCTTAAAAGTCTAATATATGATTTAAATCCTATATTAATATCTATTTTATTAAAGATACGATTTCTTTTCGTATGATTAATAATAAGGATAATAATAAGGAGGAATCTTGTTCATTTCTTGCAGTGTACGCATGCCGTAGGAGTGAAAGAGAGCGGCTGAGAGCCAAATTGCCGCGGCGGAGGCTACAAAATCCAGCCGCTGGCAGCTAAATTCCAAAGCAGCCCGTGTGGAGTGCCAACAGTTCGAGACGAACCCGCAAAGTGAACAGAACGTCGAAGACCCCAAGAGTCAGAGGCGCCAAAAATAAAATCCAGTGAAAAAGTGAATTAGCAAATCCAACCCAAAACCAAAAAGTAAGCAAACCAGAAGAGCAAACTGCATGCAGAGAGAAAAATTTGGTGACGGTTAATGAACGAACATTACTTCCGGCCTCCGGCCCAAAGTGCATTCAACTTTGGTCAAGTGCAAGTGCAATGCTCGGTTTCCGAGTCTGAACCTCGCCCTTGGCCTTCCGCAATGCCACCGTTCGTGGGGGTGAAAAGTGGGTGGGGTTGGTAATTGGGCGTACTATTCGCTTTCACTTTCGGTTTCAATGAGAGCATGCGCCGATCCGTGAACAGCTGTTTGTAAATTGTATTTTTTGGCTGGGGTGACGTACGCCTCCCACTAGAGTGGAACAACCGTGTTTGACTTTGAGAGAAGGTCATTCCATAGGCCCAATTCGGAGGCAAGTGTCTGTCTACTTGCAACAAGTGGGGTAATCACTGTCAGAGGCTGTCAAAAAAATCTTTTTCTTTCAACTTATCTTAAAATATGAAAATATATAGTATGGACTTTAATATTTCCTCCTTTCTTAAGTAAATGTATATCAATAGATACCCATTTTTGATAAAAAGAAAAAGTATCTATTTTTCAAAAGTATCTATCATTCCACTTAGAACTTATTTAAACAATTTCTGAATATCTGTTTCCAATATAAATAAACTGCGGTCACTCAGCCATTAATCACTATATTTTTTTGTATATCTATGAAGCTCTGCCAAGTTTTTTCGCGACATGACTCTTGTCTCTGCGGATGTCATTGGAAACTTTGCTTTTTTGCCCTACCCGTATTCCAGAGAACTAGTAATTGCACTCGTAACTCTGCTCGTAAACCACGAAAACACTCAAACTGTAGTATTTTCTAATTAATAACGTGCCACATGTTTATATAAATATTTTCCCACTGATAGCAGTTTCAATATGCACTTCTAATCTCGGAAAATCTAATCTGCCATCTATACTGCAAACATTCGCCACCCAGTCACCTCTCGGCCCCTTCGCTTGGGCTTCCTGGGAAGATAAGGGTTGACGCATAGTCCTACGTCATGGTGATCCCAGATACCACCCCCACCAGCATAACAGTCATTGGGGTTAAACAAAAACGCGTAATGTATAATCCAGATTATAATCCAATAATAGCTATAATGGCTTACCCTGCCGATAAGATAGCATTTGAGAAATCAGTAATTGGAATCAATTTCAAAAGTTAACACCTCGATTGCATTGATAAGAGTCCCATTAGGGGCGTAATTTGATTACGATTTCTGCTTTTTTTTTGCGGAAGAAGATAGCCCAATTGAGTCCGAGTGTCATGTGCCACTCTGCGGGTATATAGATACATTTATAAAAGAGCCAACAAAAGCATAGGTTAATTTTTTCCGCAATGTTCTCGGTTTGGTCCGGTTGCGTGCTGTGGCGATGCCGCACTTTTTTCATTAATTCGACCTTCGTGAAGGTTAAAGAGCGCCAGCTGAGCTGTATGTGCGTGTGTGTGTCCCTGTGTCTGTGTGGGAGAGAGTTCCCCCCCAAAATAATAAATAAAATGTAAATGTGTTTCGTAAATTACTTACAATCCCTAAGAACTTTATTATAATTTTCCGTGTTTTCTGTTGCTTTCTTCATTAGTAATGGCCGCCATTAAGGACAGTCTGTTGGCCCAGGTCGCCGAGGTGCTGCCCAGCTCCGGGCACAAGGTCACCGTGGTGGGCATCGGCCAGGTGGGCATGGCCAGCGCCTTCAGCATCCTGGCTCAGAACGTCTCCAAGGAGGTCTGCCTCATCGATGTGTGCCAGGACAAGCTCCAGGGCGAGCTGATGGATCTGCAGCACGGCTCCAACTTCCTGAAGAACCCCCAGATCACCGCCAGCACCGACTTTGCCGCCTCGGCCAACTCCAGGCTGTGCATCGTGACCGCCGGCGTGCGCCAGAAGGAGGGCGAGTCCCGCCTGTCCCTGGTGCAGCGCAACACCGATATCCTCAAGAACATCATCCCCAAGCTGGTGGAGGTACGTCTTACCCGATATAATATATTTTATTACTTTATATTAATTATTTGTCCTTTATTTTAACAGTACAGTCCCGATACCATCTTGCTGATGGTGTCCAACCCTGTGGACATCATGACCTATGTGGCCTGGAAACTGTCCGGCCTGCCCAAGAACCGTGTCATTGGCAGCGGCACCAACCTCGACTCGTCCCGCTTCCGCTTCCTGATGTCGCAGCGCCTGGGCGTGGCTCCCACCTCCTGCCACGGCTGGATCATCGGCGAGCACGGCGACAGCTCCGTGCCCGTCTGGTCCGGCGTTAACATTGCCGGCGTCCGTCTGCGCGAGCTGAACCCCACCCTGGGCACTGGCGAGGATCCAGAGAAGTGGAACGAGCTCCACAAGCAGGTGGTGGACTCCGCCTACGAGGTCATCAAGCTAAAGGGCTACACCTCCTGGGCCATCGGCCTCAGCACTGCCTCCCTGGCCTCGGCCATCTTGCGCAACACTAGCAGCGTTGCCGCCGTCTCTACCTCTGTTTTGGTAAGCATTTAATATTCGATTGTAATATAAAAAATAACAACAAAACCTTATTTACTCTCCAGGGCGAACACGGCATTGATAAGGACGTGTTCTTGTCCCTGCCCTGCATCCTGAATGCCAACGGTGTGACCTCCGTGGTCAAGCAGATCCTGACCCCCACCGAGATCGAGCAGCTGCAGAAGTCGGCCACCATCATGGCCGACGTCCAGGCCGGACTCAAGTTCTAA