Virilis GEN: [GJ11996](http://flybase.org/reports/FBgn0199248.html)

TACGAAGCTGCCGCGCTTCTATGCGGACAGTAGCGACACTAGAAACTAACAAGTTGCACCAGCAAGAAGTTTGTTGATTTTCCGCCAGGTGGCGATCGTTACCTAGTTACTTAGTCACTGCAGCAACCAATCCAATGTTCAAAATTGAAAATGAAAAATTTCAATTTAAATTAAGTAAACAAATCGTTGCACATGCCATTAAATGTTTACAAATAAAACATATTCAGTAAGTAAACTAACGTATATGCACCTTGGACTTTACACATTTCACATATCAATCCACAGCAAACCGAACACGAAATCAGAACTATGCAATGAGACAATATTTATTCGAAATACCCTACCGAACGGAAACAAAGCCTGGGTTCAATAACCCAGACAAAAACACGTTTTGAAGAGTGCACGCAACAACTACAACGAGTACTCAAAGCTGTTGGCCAGATTTCACAACTGAGGGCATGGAGGGCGTCATAGCCTCGGCAGGGGTCGAAGAGTGTGAGGCAGATGTAGGTCAAACACTTTCACAAGATACGCGCCAATTGCATAGACGGCGGATGTGTCATCCGAGATTCCCCCGCAGCGCCCGCTAGCCGCTAACATTGTCGGACTGTGACGTAGCGGAGTGAGTATTGCTGCATTTGAAATGCGACTACGGGACAGAGAGAGGGAGCAGGAGAGTGAATGAATCAGTTTCGAATGAACAAGAAAAAAACACCACGACGCGTGTGTTGCTAGTCACGAACGCCGTCACCGGTTTGCGTCGCGGTGCTCCCAGTGTCTCTCACACTCTCAAGTGAGCATAAGTCATGACGTCACAGCAGCCAGAGCATTAGCTAATTTATGTTAATTCAATTAAACAATTCACTACACTGAGAAAATCGCAAATTAACAGGAGCTATACGAAATATGAGAAACGATCTGTCGATGGCAAATAATAATATATATATAAAAAATCAAGTATTCTGCCTGAATAAAATATGTATAGTAATTGAATTGTAAACCAAAATGTTTGACTGAGTACTCAGAATAAATAAATTAAACTTTGAATATTGGCAATATGTGAGTTCAATATAAGATTGGAAAAACTGGAATATTAGGTTTATAGGCCAAGCCTGAAGCCAAATTGAAAATGGGGTCTTTAATGGGAGAGAGGATTATCTTAACTATATATAATATACGAACCCATAGGAATATATAGAAATGTTCCATTTTTACATCACCTCGAAAGACAAAGGGATGCCATTTCGCGAAACATCTGCAAGCAGCCTGCTGCATGGCTGGCAGTTGGCCAACTTAAATAAAGGGGAGAGAGAGGGAGAGAGAGACTATTTCTCTCTTCATCTTGCTGCTTAGCTGGATACACACGTGATCAATGGCACGTGTGCAACGCAGGGTTCCAAGCATTATACATTGTAGATCCACAGACAGACAGACACACACTCGCATGCAGCTGCTGTCACGCCGTCGACAGAGGCAAATGCATGGAAATCAAAGTATCTTTCAGATACATTTTCTTAGCAGGAATTGTAAATGAACAATTTGAAAAGCTGCACACGTGGCTAACTCCCCTGCCGCTCCAGGAAAATCCAAGTCAAATAAACACGAGGCATTGCTAAAAATAAATGAAACGCCTAACAACAACAAATTTGACGCAAAGGTCACCTTGACTAAGGCCCAGTTAGTTGGGAATGAAGTCAAAAACTCTGGAGAGCCAGCAAGAGAGGAACAGAGGAAGGGAGAGAGAGAGAAAGAGAGCAGGAGCAGACCACATACTGAGCCGGCTCGCGCTCGCTCGCAGTTTCACAATGCCGTTTAGGCCATTTCGTCACTCATCCTGACGCCAGCTGCCGTTGCCGCAAGAGCAGTAGCAGCAGCAGCAGCGGTGACTGCGACGTCAGCGGCAGAGAGCGCAGCGGCGGCAGCTACAAAATCCAGCGGCGGCAGCAAAATTCCAACGAGTCTCGCGTGGAGCACAAACAGTTCGTAACGAGCGCGCAAAGTGAACGGAACGTCGACGACCTCAAATCAAATTGAGGCGCCAAAAATATCCAGTGAATAAATTTTCAGTGTATACCCACGAAAACACAACAACAACAATCTAAAGTAAGCTATGCAAAATATAAAAGCAACACTGATAAAAATTAATGTCAAACAAAGACTAGTTAACTGACACTTGCCCCAGTCAAAGTGCATTCAACTTGCAGAGCTCGCCCTTGGCCTTGCACACCCACCCACACACACACACACACACACAATGAGCACTTCCTGGCTAGTCGGCTGGGTGAGAGAGGGGCGGGGTGTTCCCAATTAGATGGCAATTGCTTTCACTTTCGTTTTCATTTTGGCGCATGCGTCGTTAATTCAAAAACAGCTGCTTTCATTTGGAAAACCAGCTACATTTGACTTTGAGAGAAGGTCATTTGGTTTCCGGTTTTTTTTTGAGGGTCTTTGTGGCAAGTTTTGTGCTTGCAACAAGTGAGTTTGGCCAGCCAAGCATGACTAGTGTCAAGAGCAAAAAAAAAGCGAACCAATTTGCAATGATCTCATATTGTGCACAAATAGTCTATAATAAATATATTATCTAACTTTACTCTGTGACGAATCATATAAAAATTGTAGATAAAATATACGGGGAATTACTTCGAGCATATAACTTTTCTACCCTGTATGCTTTTTGAATGAATAAAAGGGTTGAAGTATTCATCCATAAAAAAGACCAGGGCCCATGTCGAGCACTATAGAGTATAAATATTCCTGATCTACATCAACAGTCGAGCAAAAGTCAAGTGTTTCACATTTATTGTTATACTTTGATCCATGGCTCAAGCAACCGTAGGGTATCTGCAAATTCAGCACACTCGAGTAACTCGCTCTGATTTAATGCATATGCCGTGTGTGTACTTTTAATTTAGCATTTACTTATTTATACTTTAAATAACTCATCGGTTTCTACATAAAAGCCGCAATTTTAATTAGAAAACTCTCAAGTTCAGGGTAAGGTCAAAAGTTATTCTCAGCATGTCGTGCGGTTTTCTAATTAAAAACGTGCATAGATAGCAAAAAATAGCTAATAATGTTTATATAATTATATATATATATTTCATATAGATAAGCAGCTTGCTCGGGCGCTGCAATTGCACTAATATATGCCCAATCTAATCTGAAATCTATAGTAAATATTGACACAAGATCAACACAGGTTCGACATAGCAAAGCTCACCCATACGTCATAATAGATGCCTGTCTCTATATGGCCAAACTTCCTCATTTGAAGTGGGCAGCCTAATGCCCTGTTACTGTTGAATTAATTGAACAATCACAATGAGTTATCAATCGATAAGGAATATTTATTGCAAATTGTTTTCTGGAACCATTCGTGTTTGTTGTTTTATTTTTTTCTGCTATCTATGTAACAGTTTGTCCCGCTGTTAATCCGAAAAACTTGTCGCAATTTTCTTGAAGGTTTTTTTGATAATAAAAATATTTTTACCCATTAGGCGTTAATTAGCTTGATTACTGGCCATGTAGACAACGGCGCATTGAAATTGTCACAAGTGCGAGCAGTCACAAGTGGGATCCATATAAATGTGACAACTGCGCGGAAAATGAAAATTATTTTTTATTTCTTTTTTTTCGGGCAATGTTGCGTATAAGTTATTTCTTGAACTCGGCGAGCTGCGTGTTGAGCAGTCGGCAAATTTATATAAATATGACCTTCGTGAAGGTTAACCAACGCCGACACATAGGTCTGTGCGTGCGTGTATGTATGTGTGTGAGTGTCCCAGATTTTCTAGTTTTACTTTGGCGCAAGTATTGCCAATTTGTCATTGATTAACGAGCACGTGACATGCTTCATAAATGTTCCCGCCCCCACCCATCCAACTCACCAGTGAGAACTGTCGCGATTAACCATTGTTTACCCTCTTCTAGCCATGGCCGCCGTAAAGGATAGTCTGCTCGCTCAAGTGGCTGAGGTTTTGCCCAGCTCTGGACATAAGATCACCGTTGTGGGCATTGGCATGGTGGGCATGGCCAGCGCATTCAGCATTTTGGCCCAGGGCGTCTCCAAGGAGGTCTGCCTGATCGATGTCTGCGCCGATAAGCTGCAGGGTGAGCTCATGGATCTGCAGCATGGTTCAAACTTCCTGAAGAACCCACAGATCACAGCCAGCACCGATTATGCCGCATCGGCCAACTCGCGTCTGTGCATTGTCACCGCCGGCGTGCGCCAGAAGGAGGGCGAATCCCGTCTGTCCTTGGTGCAGCGCAACACCGACATTCTGAAGCACATCATACCCAGGCTGGTCGAGGTAGGTCACCTGAAGATGCTTAGCCTTCGCAGATCAAACTAATCCTTGACTCCTTACACTCACAGTACAGTCCCGATACCATTCTGCTGATGGTCTCCAATCCCGTGGATATTATGACCTATGTGGCCTGGAAACTGTCCGGTCTGCCCAAGAATCGCGTCATTGGCAGCGGCACCAATTTGGATTCGTCCCGCTTCCGCTTCTTGATGTCGCAGCGCTTGGGCGTGGCACCCACCTCCTGCCACGGCTGGATCATTGGCGAGCACGGCGATAGCTCTGTGCCCGTATGGTCCGGCGTTAACATTGCCGGTGTGCGTTTGCGTGAGCTGAACCCCACCATTGGCACCGGCGAGGATCCAGAGAAATGGAATGAGCTGCACAAACAGGTCGTCGATTCGGCCTACGAGGTCATCAAGCTAAAGGGCTACACCTCCTGGGCCATTGGCCTCAGCACCGCCTCACTGGCCTCGGCCATCTTGCGCAACACCAGCAGCGTGGCAGCCGTCTCCACATCCGTTTTGGTGAGTCTGATAATTAATTAGGGTAAACACTAAGAAAAAGCTTTACTAACTGTTATCAACTCTCTGTTTACAGGGTGAACATGGCATCGATAAGGATGTGTTCTTGTCGCTGCCCTGCGTACTAAATGCCAACGGTGTCACCTCCGTGGTGAAGCAGATTCTCACCAACACCGAAATCGAGCAGCTGCAGAAATCCGCCAACATCATGGCTGAGGTTCAGGCCGGTCTACAGTTTTAA