D.Wilistoni Gen: GK17340

ATTTCACAATTGTGGGGCAACTAACATGGGGCCATCCACTGTAACCTTCGTTTGGTAAGTGGCATTGGCATTGGAATGAAAAAAAATGGGTCACCGACACTTTCACAACAAATGCGTTAAATTGCAACGACATTGAGAGCAACTAAGCGGCATGCTGCTCACCTCCCTTTTGCTTCCGCTCATGGAAATCAAGTTCATGACGTAGTCGTTGGCTACAATTGTGAAACGTGTGGGGCATCACACACACACACACACACACACAGAGAGAGAGAGGGAGAGAGAGCCCGAGAGCGTTCCGGAATGAATGCAGGGAGGAATGATTCATTTACGCAGAGCCAAGCCAGACCAAGCCATGTGTTGTCAGTCATGTACGCCGGCGGTGAGGTGCAGCGGAACGACCACGCCCACCTGCCTCCAACTCATCCATTGTACAAGCATTGGGGCATTGCATTGCTGGCTATCAAACTATGACGTCAAATTTTCGCCAATTTCTGTTAATTAACACACAACAAAAAACACTCTAAAAGTTTGTAAGAAGTTCTCTCTTTTTACTATATAACACTCTTGATATCTGCAGATATTATCTATACAAACGAAGCATTTTAACTTGGAAGACACTAAAATATCTATATGCTCTCAAAACAACCAATATTTATACTCGATATTGATTGAATTAGTTTTCAATATATTGCAGAATAATACTAATAACCATTGGACCCTCTGATATGGTTAGAAGGTTTCAATTCATGTCCATGAATTCGATTGTTAGAGCTTCTTTTATGAAAATATATGTTTTTTGAGAATTTTGAAAACTTTTGTTTTATTTTTTTTTTTGATTTTTGCAGAGTATTGAAATTTCAGTGACTATTAATTATTTAAGGCATCTGCTTGGCTAATTTACTGCAGCCAGCTGACTTGGGCAGTTGGCCAAAATTTTATTGTCGAGATCACGTTTGCCAGTGTGTGTGTGTGTGTGCATGCGTGTGATCTTGGGCACGTGTGCCAGCAGATGTCACGAGGCATGAACAACCACCAACCATGCCGAGTGCATAGGAAAAAACCACTCCCAAAATGGGAAAACAATCGAATTGCAGATCTAATGGAATAACCAATGAAGGAAACGTTTTGTTATGCATCGACAGAACTTAGGGTGATTCATGGCTTACAAAACTTTCAGGTGCTAGGCACCTGGCCTAGGGGTTCCACCCACATTGCACTCAAACTCCAGAACACGAAAACCACTAACCGGGAAATGTCTTGGCTAAAAATACCCAAAAAAAAGAAATAATAATAAGAACAGGGAAACAACACAAAAAAAAAAACAAACGAACACACAGCAAGCGGTAACCAAAAGGTCACCTTGAGACTAACTTGGCTGACTGAAGTGCTCTGGAGAGGAGAGAAATGAACCGACAGACAGACTGTGGCAGCAGCATGGTGGTAGCAAGACGAGAGAAAGAGACAGAGAGAGAGAGAGCCCGGACCGGGCTGACTGAACTCACTTTCACAATTCCCTCTCAATGGTTTCGTCATTCATCCTGACGTCGGCAGAGACAGCTGCTTCTGCTGCCTCCGCTGCTGCTGCTGCTGCGGCTGTTGCCGCCTATAAGCAGAGAGAGGCTACAAAAATCCAGCAGCGGCAAGCTAAATTCCAAACCAAACAGTTCGCAACGAACGCGCAAAGTGAACGCAACACAAAACGTCGACGACCTCAAAATACATCAAAAAATTATTCGGAGGCGCCAAAAATAAACCAAGTGCAACAGTAAATTTCAAAAAAGAAATTTTCCAAATTCAAACCCAGTGAATTTTTTTTAATCAAGAAAAAGTAAGCACCAAACTTATTACAAATTTTAAAAAAGGACTAAAAAGTCGGGGGCGACACTCACGGGCGGAGGACATTTAGATTTAAAAGTTTATTCAACTTTCTGTGGCAAGAACCTCGCCCTTGGCCTTCCGCATTTCCGCACTAGTCGGATGGGTAGTGGCCACCCATTTCCACTTAACTTTCACTTTCAATTTCATTCTGGCAAAGAGCATGCGCTGCTAATTTTCATTTATGGAAACAGCTGTTTTTCGAATATTTGACTTTGAAAGAAGGTCATACACACATATTTCTTCTTTTTTTTTTGTGGCATCAAGTTTTTATTCTCCTCCACTGCTTGCAACAAGTTGCCAAACTATAGGAGAACAAAACTATATTAATACGATAGATAGTTCATCCATTTGAGTTACTTTGAGTTCCTTTTTTGGGGTCAACATGAAGGGTTAATAGAGGTCAATGTTAACGACCTTTCTTATGAGTCAATATACACACATACACATATGTAATAGATATATATATACATTAGGCAGAAAAGTTGACCGAACTAACTGAAGCGAAACCGATCAAATGTTGATTACCTACATTTTAGGCCAAAAGTAGAAATTAGAATTGCAATTTTAAAGAAATTACTAAGCAGAATTGTGTTAAAATTTTCATAGATATTGAAATTATTTTAGAATTAGGTCAAATGAAGCTCCATCTCAATTTCTTAAAAAAATAAACTAAGCTCACTAAAGTCACTTAAAAATAATCACATAAAGCTTTCAAAAATGTTGAAAACTTTTCTAGAAAATTTCATACTTTAATTACTATTTCTGGTGAAAATAATTATTAAAGTAAATTATATACATATACCTACATATACATATATAGAAGATAAATCTAAAATCTATACTGAAAATCTAGTTGTTCAATAGAATTTTTCTTTGACACTTTAAAAATAAATATATCCAACGACTTGTCACATTAATCACAGAGGAAGTTTATAAATATCTGTTCTCTGGGTTTGGTTTTTTTTTGTCAACCACATAATTTTAATACCAAGTAAATTTCTCAAGAACTTTTAATTCTAAAACCGCCAAAAACCCAAAAGTCAGCAAAAAAAAAAATAAAAGACAAAAATGTTTAGTGCATAATTCTTCTTCTTGTTTTTCGTTTCTAATTAAAAAACGTGCCACAATGTTAATGTAAATATTTGTTGCCACTGATAAACAAAATGCAAATGCAAATAAACGTTCATAACTCGACGATCGACAATCGATTGGGACAATCTAATCTAGCCATCGCTTAAAATGGGCCTCAACTTTGGCCCACACTAGAGCTACGTCACGATGATTAGTTTTCCCCATTATCTTCTATATACATATATAGAACCGTACACTCATTCAGAAAGTAAACAATTGAACGATTTATTCTCCTAACAGTAATTGGATTTAATATTTTTGCCAGCGATAAGATATGAGATATGATTTCTGGAAAGTAATTATGACTGAAACTCGTTAACAACAACAACAAAAAACAGAAATCCCTTTGCGAAAAAAGGTTTTTGGGCTTCAGTTTCCTGGTTTCCAGTTTGATAGACAGAACTGCAAAATTTCGGTTCGAATTAGATAAACTGACAATTTCCAATTGAATTTGAATTGTGACACACATCAAATTGATCACAAGTTTGCCCTATGAAATTGCTATATAAAAGAGAATACAAAAAAAACAGAAACAAAGCACTCACTTAAAAAGAAAATATGTGAACAAAAAAAAACTAGACACAAAATTAGTTAATTTTCTTATATTCGGGTATTTTTTTTCTCTCTCTTAATTTTCGGCAATGTTTTCAGTTTGCTCCGGTTGCGTGTTGACGCGATGTCGAGTTGTGTTCATTAAAACGACCTTCGTGAAGGTTAAACAACGCGAACTAACTAGCCGTATGTGTATTTGTGTCTATGTGTGTGTGTGTGTGCGTGTGTGGGTGTGGGGGAGCCCCCTTACGCCCACATTTTTGAATTATGTCTTTTGGGGCTAAATTGGAGGCACGTGATTAGAATTATTCCAATTATTATTACTAATCCGCAAATCCGAAAACTAAATCTAGTCGATTGTTAATTTTCTTGAAGCTAACAGAAAGCATTTGTTTTTCTTTACAGCCATGTCTACCGCCATTAAGGATAGCCTATTGGCCCAAGTTGCCGAGGTGTTGCCCAGTTCCGGTCATAAGGTGACTGTTGTCGGTATTGGCCAGGTTGGTATGGCCAGTGCCTTCAGCATCCTAGCCCAGAATGTCTCCAAGGAGGTGTGCCTCATCGATGTCTGCAGTGATAAGCTGCAGGGAGAACTGATGGACTTGCAGCACGGTTCGAATTTCCTCAAGAATCCCCAAATTACCGCTAGCACCGATTTTGCCGCATCAGCCAATTCCAGGCTGTGCATTGTCACGGCCGGTGTCCGTCAGAAGGAGGGCGAATCCCGTTTGTCCCTGGTGCAACGCAACACCGACATCCTGAAGAACATCATTCCAAAGCTGGTTGAATACAGTCCCGATACCATTTTGCTTATGGTCTCCAATCCTGTGGACATTATGACCTATGTGGCCTGGAAGTTGTCCGGTCTGCCCAAGAACCGCGTCATTGGCAGCGGCACCAATTTGGATTCATCTCGTTTCCGTTTCCTCATGTCGCAGCGTCTGGGTGTGGCCCCCACCTCCTGCCACGGCTGGATCATTGGTGAACACGGGGATAGCTCGGTGCCCGTATGGTCGGGTGTCAACATTGCCGGTGTCCGCTTGCGTGAATTGAACCCAACTCTGGGCACTGGCGAGGATCCAGAGAAATGGAATGAGCTGCACAAGCAGGTTGTCGATTCCGCCTATGAGGTCATCAAGCTAAAGGGTTACACTTCCTGGGCCATTGGCTTGAGCACAGCTTCCTTGGCCTCGGCCATTTTGAGGAACACCAGCAGTGTGGCTGCTGTTTCCACCTCCGTTTTGGTAAGTTCCCTCAAAGAGATTAAGTCCCACAAGAGGCAATAACTTACCTGTCTTCTTTTCTTCTCACAGGGCGAACACTGCATCGATAAGGATGTGTTCTTGTCATTGCCATGCATCCTGAATGCCAATGGAGTAACCTCTGTGGTTAAGCAGATTCTCACCGACACCGAAGTGGAGCAGTTGCAGAAGTCGGCCAACATTATGGCTGAAGTCCAAGCCGGTCTTAAATTTTAA