# >Toll like receptor 2 (Tlr2) Indian catfish, Clarias magur

ATAGTTAAGCGAGAAAAGATTACTACAAGCAAGACTTTTATCTACTGGTGTACTTGATAATAACTACCGGTTTTGTTTTGTTTTGTTTTGTTTTTAGTTTTGATTCTACTGTGATGCAAATGCGACACTTCAGGCTGATGTTTTCAGCTTCTCTCCAGAAACAACACACATCCAGCAGGATGAAGGTGCCACTGGCCTTATGTATCTGTTTTAGCCTGACTCTGACTCTGACTCAGACCTCCGAGAGACCAACCTGTAATGACTGCGACGAAGATCATTTCTGCAACTGTCGTGCTAAGGACCTCCACGGTGTCCCCATAGTTCCAGATGATGTTCTTTACCTAGACGTGTCCTTCAACGAGATCGAGTCCATCACTCAGAGGGATCTGACCTGCTACACAGAGCTGAGAAATTTAAAGCTGCAGAAGAACAAACTCAGCACGATCCACAAAGAAGCATTTCATTCCCAAAGTAAACTGGAAGCGCTTGATCTGTCATTCAATAACCTGAAAAACATTTCCTCCCAATGGTTTTCTAATCTTCGGTCCCTGAAACATTTGAACATCTTGGGAAACCAGTACACCACTTTGGGATCCATCGCCTTGTTTCAATTTGTCGAAAACCCCGCGCTGAGAACGTTACAGTTCGGCAACCTTTGGATCAGGGATGTGAAACAGAATTTGCTGCGTAATATTAGACAGCTGGATGAGCTGTCGTTTGTCGGTGGTGTCCTCAGATCATATGAGAATGGAAGCTTCCAGACGATTCAACCCATCAGAGCCGTGTCAGTCAGCCTTTCGCGGTTGTTTCAGGATGATCCAGCACTGGTATCAAAGATCCTTCGAGATGTTTCTCACCCTGAGACATCGCTGACCATTAGAGATGTCTCCCTGGAGACACAAGAACTGATAGAACCCTTAAGAGAGGTGACAGAAGGTGGCACCAGAAGTCTTACCTTTCAAAACATAATCACAACTGACGAGGCAGTCAGCCGCCTTCTGGAGGTTTTGGACGGCTCTCCGGTGTCCTACATCGGCCTTGAGGACATTTGTTTAATAGGTCAGGGCTGGTGGGAAAAGGCGAAGAGGACACACCTAGAAAACCTGCACACGATACATGTCCGCAACATAGAAATCCAGGGCTTCTTCAAATTTAGCAGCATGATACAGTTAGCGTTCCTGTTGAAGCACCTCACCAAGATATCCGTCATCAACTGCACCGTTTTCGTTATTCCCTGCCTGACCAGCTGTTTTCTTAAAAAGGTGGAGTACTTGGACTTGAGCCAAAACCTCCTCTCGGATATCACCATGCAAGAATCCCTGTGCAACGGGGACAGCAAGATGCGCAATATTAACACGCTCAATGTAAGTCACAACTCGCTGAAATCTCTGCAGCTCATGTCCCACCTGGTCACGAGTCTCGACAGGCTGACATCGCTAGACATGAGCCACAACAACTTTGTAAAGATGCCACAGAGTTGCAGCTGGCCGGCAAGTCTCAGGTTTATGAACCTGTCCACTACAAAACTTCACCGCGTAACCCCGTGCCTACCTCTCAGCCTGACCGTGCTGGATTTGAGCCAGAACTTCCTGACAGAGTTCCACCTCCATCTTCCCAACCTTGCGGAGCTCTGGCTTACAGGGAACAGGATTATTGCCCTGCCGGAAGGTGGCCACTTCCCCAGCCTACGCATGCTGTTTATTCAAAGCAACACATTGAACATGTTCAACAAAAGCGACCTGATGGCGTTCCAGTCTCTCCAGGTCTTGGAAGCCGGACATAACAATTTTTTTTGCAGCTGCGATTTCGTAGAATTCTTTCAAGGTTCTATTGACCACTTGATCACTCTGGGGGACGGACATCGCAGCTACATGTGTGACTCTCCGTTCACGTTAAGGGGTCTTAATATAGATACCGCTCAACCGCCAGTCTTCGAGTGCTACATGATCCTGTTAGTATCAGTCATCTGCTCGGTCACCGTCATCGGCGTGATCGCCATCGGGGTCACCTGCCACAAATTCCACATCTTGTGGTACCTGCAGATGATGATCGCGTGGTTAAAAGCAAAGAGTAAACCATCCGTGCAAATGGCGGCGCTACTTTTCGATACGATGCTTTTCGTGTCGTACAGCCAGCACGATGCGCAGTGGGTGGAGGAAATCCTCGTGCCAGAGTTAAAAAGCTCTGAGTCTCCGCTCGCTCTGTGTCTGCACCAGCGGGACTTCCTCCCAGGCCGCTGGATCGCCGACAACATCATCGAGTCCATCGAAAGCAGCTATCGGACCCTCTTTGTCCTGTCGGAGAACTTCGTGACGAGCGAGTGGTGCCGATACGAGCTGAACTTTTCGCATTTTCGGATCATCGACGAGCGCAACGATTCGGCCGTCCCTGATCCTGCTAGAGCCCATCGCCAAGGAGACGATTCCCAAGCGCTTCTGCAAACTGCGCAAAATAATGAACTCCAGGACGTACCTCGAGTGGCCTGAGGACGAAGAAAAGCGAGAGGAATTTTGGCACAATCTCCGAGCTGCACTTAGAAGGGAGGACTCGTGATGCCGATTCTGATACGTCACGGATCACACCTTCATCAGATTTGAAAATAATTACCCGGTTTCATTTTGTCAGTAATTTGAAGTTCTGACAGCGGAGAACCCTTACTTGTTACTTGTGGTGTGTCTACAGCATACGCACTTATTTACCGTTAGAGCTCGTTATTCCTCACCTGATGTACAGATTAGACTCAAACCCAGACTCAACCTCTGATTAAGTTCTGCTCTCAATAAACACAAGCTCTATCTATTTAAGGATCTTCTGCATCGGGGGCTTTCCTTTTTATGGTTAGCTTCCTCATAAAATGGAGAACACACACACACACACATGCACACATCTTATGAGTAATTCTTCAGTTATTCACTCAATGAAACCTTCCTCATGATGGTTAGATTCGTGCTGTCTTGTTTTAATATGATTTTATATTACAGAAGTGGAAAGATTATTAATAATTAACTTGTGAAAATAAACGCAGCGAGGAATCATTTCAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA