>Gar TLR5a

TTTTGTAGGAACACAATGTGGAGCCAAAATATTTTTATCATATTCTTGATAATAAGAAGAATCTCATCGTGTCAAATCATCAATCAAATTGCTTTTTGTCAGTCACAGTCTCTAAACTGGGTTCCATATTTGCCCTCTAATGTTGTTGCAGTTGACCTGAGTTTGAACTATATAATGGAAGTGAATGACACTTCTTTCCTACACCTTGAGCTCCTGCAGAATTTGGATCTCGGAATGCAAAAAACACAGTTTCTGAGGATAAAGAAAAATGCTTTTAGGAATTTATCAAACCTAGTTTTTCTACACTTAGGAAGTAACAGAAATCTTGTTTTGGACCCAGATGCATTTGTTGGATTGTTTAATTTAAAACGGCTTAATCTAATATATAATGGGCTTTCTGCATCAATTTTAGAGGATGAGTACCTGCGACCTTTGGTGTCACTTGAAGTCATATACCTCAACAGTAATGTTATTGAGAGAGTCCAACCTAATCTCTTCTTTCGCAATTTGACAAATTTAAAGGAGGTCGTATTGAAGCTGAATAAAATCAAAACTATATGTGAAAACGATTTGCTGGGGTTTCGCGGTAAATTTTTCAGCTTATTTGACCTCTCCTCCAACCACCTTGAACACATGAACGCAATTGATTTTGACTGGAAAACATGTGGGAACCCTTTTAAAAATGTGTCTCTTGAAGTCCTTGACTTATCTTTGAATTCGCTCAACGCTGACAGAACACGGCTCTTATTCAGAGCATTAGGAGGGACAATAATTCATCATGTTATCTTAAGTCAGAATATAATGGGTAGGTCTTTTGGATATAACAAAAATAAGGATCCTAATAATGAAACTTTTGAAGGTCTTAAAAACAGTTCTGTGAGATCTCTAAAGTTGTCCAGAAATTTTATTTTTTCACTAGAACCATTCGTATTTGCTCCTTTTAAGGAGCTCAAAGAGATAACATTATCTGTCAATAAAATCAACCAGATTAAGAAAGATGCATTTTCTGGACTTCAAAACTTAAAATCGCTGAATCTCTCAAATAATCTAATAGGTGAGGTATTTTCATATACGTTTGAGGGTCTTCACAGTGTCACTGAAATTGACTTGTCAAACAACCATATTGGTGTCATTCAACACAATTCTTTCACTGGACTTTTCAGTTTACAGACTTTGAACCTTCGGGGAAATGCAATTAAAAATCTGCATGAGTTTGCACCGATTCCTAAATTGGAAAATGTTCTGCTGGGTGACAATAAAATTCAGTCTTCATATGGTCTTTCTACATTCGCCCAGAACTCTATATTTGTTGACTTATCAGAAAATCGACTAAGAGATCTAGGCGTGTTCTATGATTTGATGAATTTTCCAAATGTTCAGTTTATTTTACTTCGACATAATAAGCTTTCAGACTGTGCTAGTAATTCTGTCGTCCCGAAGGAAAACAATTTACTATACCTGGACCTGGAGGACAACATGTTGCAATTAATTTGGGAAAAAAACATTTGCTTAGATATGTTTGACAATCTAAACAAACTTAACAGACTCAGATTAAACCAAAATTTTCTACAGTTTCTCCCAGAAGCTATTTTTAAGGGGTTAATCACCTTGAATTCACTGGATCTTTCCCTCAACTTGCTTACCCATCTCCCTAATAATGTTTTCCCTGAAAGTCTGAAGGTTCTTAATTTATCTGGAAATATTCTTGGCTCACCTAACCCAGACCTCTTCAGTTCACTTAGTCTCATTGATCTTGGAAGGAACCCATATGTTTGTGATTGTAATTTAAAAGAGTATCTTCTGTGGATAAGTCAGACAAATGTCACATTCTTCAGCCATGTAGAGGATATGGTTTGTTACTTCCCAAATGAGCTCTTGGGCGTTCGTCTACTTGATCTAAATACTGAATCTTGCGTGGAGGAAGACCAAAGGCTAATTCTGAAATTAAGGCTTTCAGCTTTCATCAGCAGTGTAACAATTATCATATTAATAATGATGTCCACTATTACTTTTATTCATTTCAGAGGACTCTGCTTTGTAATTTACAAGAAGATAATCACTAGCGTGCAAGGATCTCCTAGTGTTGCGTTTAGAGACAGTTACAAATATGATGCTTATTTGTGCTTCAGCAGCAGTGACTTCAAGTGGGTGAAGACCGCTCTTCTTAAAAGACTGGATGCTCAGTTTTCAGAAAAGAATCTCTTCCGTTTTTGTCTTGAAGTTCGAGACTTTATTCCTGGAGAGGATCGCATCACTAATATACGGAATGCCATCTGGTGCAGCAAGAAAACAGTCTGCATTGTGACAAAAGAATTCCTGAAGGATGGGTGGTGCATTGAGGCCTTTAATATGGCCCAAACTAGGCTGTTCACTGAACTGCAGGATGTACTCATCATGGTTGTTGTTGGAGGGCTTCCCCAGTTCAAGTTAATGAAATGTGACCCAATCAGAACCTTCATCAAAAGCAGGCATTGTTTGCACTGGCCAGAAGATTTTCAAGACATCGATTGGTTTTATGAGAAGCTTGCACAGAACATTTTGAAAGAAGAGAAGAGTAAAAAGCAGACTGATGTTCTACTTCAGAATATCGGAGTGCAAAGCTAG