TGAAGTTATCAGTAGTGGTTTTATTATTCACAACTG**GGATTGAAAGTCCAAG**GAAGTCATGTACAGGTGTCCAAGCTGTGGGCATACATTAGACTTTAGC GGTGGGGTCTTGTTAAGGTTTCCACCTACGGGCTTCAGTGTAATCACTGTACTTTGCCTTTATGACTGGGAGGTCATAGTCCTTTTAGACATTCAGATAG TTACTCAAGCTCTGGAd*CATGACCTTTGATCTC*AGGAGCCCAGTCTTTTCTTTCACTGTGAAGATATTTAATAATTAACTGGTTTATAATTCCTATGGTA TCCTTATATTGCAATACATTTAATCATTAAAGCTTCCAGTGGACTCTGGGTCTGACGTCATCAACCTCCAGGCAAGTGTATGGCTCTAGGGGCAGAAAGT GGACTGTGAACACAGGGGAGGAGCCACACCTATTATCA **GAGGCCAAAGTTCTGT**ACGAGGCCTAGGGTAGTTGCTCCACTACTGACTCCAGCATATCAGA