>IS605

CCACCCAAGCAGAAATCCCAAATATCTTTAGTGTTTGGGATGAATGCTTTAGTTCCGCTAGGAACTATATAAAAACCTTATGAGTGAAACTAACCTTGATTTTCTATATACGCCTTGATCGTTTCAGGATTAGCTTGACCGATAGAGCAAACAAAAAATCCATCAGTCCAAAAAGTTTTTTCTTTCCAAAAGTGTTTTTGCAATAAGGGGATAAATCTTTTATCGTGCCAAACTCTATAAGTGGTGATTTGTTTGATTTTAGAAATAATGGAACTAATAGACATTCTAGGGATATATTGAACCATTAAGTGCAAATGATCTATATCGCTTTCCATCGCAATGATAATGAAATGACTTTGGGTGGCTATCTCATCTATAACAGACTTAATAAAGTTATTCAAATCCCCTTGCAACAACTTTTTTCTATACTTACACACTAAAATCAAATGGGCTTTTAGATTATGCTTGCTTCGGTTGGTTGAAATATACCCCCTTAATGGGTAATGGTTTTTTCTCATTCCTCTATCCTTATTCATTATTTATAAAAACATTGTATAATAATACAAGATAAAGATAAGGAGTTATTTTTGCTTAACGCTATCAAGTTTAGAATTTATCCTAACGCTCAACAAAAAGAGCTTATTTCTAAACATTTTGGCTGTTCTAGGGTCGTGTATAACTACTTTTTAGATTACCGACAAAAGCAATACGCAAAAGGCATTAAAGAAACTTACTTCACCATGCAAAAAGTCTTAACCCAAATCAAGCACCAAGAAAAATACCATTACCTCAATGAATGCAATTCTCAAAGCTTGCAAATGGCGTTAAGACAGCTTGTGAGTGCTTATGATAATTTCTTTAGCAAAAGAGCGAGATACCCTAAATTCAAATCTAAAAAAAACGCTAAACAATCTTTTGCAATCCCCCAAAACATAGAAATCAAAACAGAGACTCAAACCATCGCTCTCCCTAAATTCAAAGAGGGCATTAAGGCTAAATTACACAGAGAATTGCCTAAAGATAGCGTTATCAAACAGGCTTTTATTTCTTGCATAGCCGATCAATATTTTTGTTCTATATCCTATGAAACCAAAGAGCCTATCCCTAAACCTACCATCATTAAAAAAGCGGTAGGTTTAGACATGGGCTTAAGAACGCTCATTGTTACAAGCGATAAAATAGAATACCCACACATCCGTTTTTATCAAAAATTAGAAAAGAAACTCACTAAAGCGCAAAGGAGGTTAAGTAAAAAAGTAAAAGGCTCCAACAACAGGAAAAAACAAGCTAAAAAGGTAGCTAGATTGCATCTAGCTTGTTCAAACACTAGAGATGACTACTTGCATAAAATCAGTAATGAGATAACCAATCAATACGATTTGATAGGGGTAGAAACTTTGAATGTTAAGGGGCTTATGAGAACCTATCATTCTAAAAGCCTTGCTAATGCGAGTTGGGGGAAATTCCTTACTATGCTAAAATACAAAGCCCAAAGAAAAGCTAAAACCCTATTAGGCATAGACAGATTTTTCCCTAGCTCTCAATTGTGTTCTTATTGTGGGTTCAATACAGGCAAAAAACATGAAAACATCACTAAATTCACTTGTCCTCATTGCAATATCACACACCACAGAGATTACAATGCGAGCGTCAATATTAGAAACTACGCTTTAGGCATGCTAGATGACAGGCATAAAATAAAGATAGATAAAAGTAGGGTAGGGATTATCCGAACTGATTACGCTCATTACACTGATGAGCGCATCAAAGCTTGTGGAGCTTCCTCTAATGGGGTTATTTCTAAATATGGCAACATATTGGATCTAGCTAGTTATGGAGCGATGAAGCAAGAAAAAGCCCAATCGCTTTAGCGGTTGGGTAATTCAC