>CS-1 consensus sequence

TAGCCAAGACCGTTGTGCATCACTTTTCTCTTGGACACGTTGAGAGAAAAATTAGTTTTCTTGCACTAACGATCGTTTTAATCGAAATAGTGAAAATCTCACATTTCTGATAGTGGTACCCCTTTGTGAAATGTGGCCCGGACCAATCTCGGAATATTTTTTGCCACTAGTCACAATCAATTTGTACTACTAAGAAATGAATATGAAGAATGGTTTTGGGTTAAAATTTGTTGAAATGGCCCCCTAATTGAAAATATTCTTCTTTTCAGGGGAAATTTTAACAAGTTTTTTCCTTACTCTTACACTCGTTAGTTATCTGTTAAAATCTCAACCTACACATCTCCAAAGATCATGAAATTTCACGGGGGCC

>HSR consensus sequence

TTTATACATAGAACCCTAAGACATAGGGCTACAACTTTTGTGCCCATGACCCTCGCATATTCTTTAGTATTCACTATCAAAACATTGCTCGAATCCATATTAGAGAAATCGAAGATTTCTGAAAGGGGTACCCCTTTGGTGAATTGGAGATTTCACTAATTTCTCCGAAATGTATTACCCTCGTGTTCAACTCGTTCGATATTTTTCCCCAAGAGATCTCATGGGTAAATGAATATATTGGAGTCGAAACGGAGCCTTAAGTCAACATTTCAAAAAAAATTCCCCTTTTTGATGGCAATTTTCGCAAGTTTTTTCCTTATATTCGTACATCTCTCAGTATTTTGACTGTATCACCCTCTACACACCTCGGATTTGCACGAAAT

>HJSR consensus sequence

ATTTTGTTGGTAGATGGCTAAGATATAGGGCTACAACTTTAAAAGAGGGCAAAACAACCAATTCTTCGGTTATCCCATCGAAAAAATAGCTCGAAGTTAGAGTTTGAAAATTGGAATTTTCGGAAAGGGGTACCCCTTTGGTGATTGAAGCTTAACTATTTCTTCCAAAAGTTTGACATAAGTGTGTCAAACACCAAAGATACTTATTAGGGTTACTTTTTATAGGGAAATGAGTCTCTTAGAGAAGTATCGAAGGCTAAACCTTCCGACAAAAAAAATTCGATTTTTCAAGGCAAAATTTCGCAAGTCTGGGGGCAATAGTAGCCCACGAGTCAGTATTTTGGTCATATCTCCCTCTATGCACCTCGGAATTGGTTGAA