

The sequence of DC-1 (1273bp)

CTGCGAATGGCTCATTAATCAGTTATCGTTTATTTGATAGTACCTTACTACATG
GATACCTGTGGTAATTCTAGAGCTAATACATGCTGAAAACCTCGACTTCGGAAG
GGGTGTATTTATTAGATAAAAAACCAATGCCCTTCGGGGCTCCTTGGTGAATCA
TAATAACTTAACGAATCGCATGGCCTTGCGCCGGCGATGGTTCATTCAAATTC
TGCCCTATCAACTTTCGATGGTAGGATAGTGGCCTACCATGGTGGCAACGGGTA
ACGGGAATTAGGGTTCGATTCCGGAGAGGGAGCCTGAGAAACGGCTACCACA
TCCAAGGAAGGCAGCAGGCGCGCAAATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGTA
GTGACAATAAATACTGATACGGGGCTCTTTTGGGTCTCGTAATTGGAATGAGTA
CAATCTAAATCCCTTAACGAGGAACAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAG
CCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAAGTTGTTGCAGTTAAAAGC
TCGTAGTTGAACCTTGGGTCTGGCTGGCCGGTCCGCCTCACCGCGAGTACTGGT
CCGGCTGGACCTTTCCTTCTGGGGAATCTCATGGCCTTCACTGGCTGTGGGGGG
AACCAGGACTTTTACTGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCTCG
AATACATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTGCGGTTCTATTTTGTGGTTT
CTAGGACCGCCGTAATGATTAATAGGGATAGTCGGGGGCGTCAGTATTCAGCT
GTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTGCTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATTCTG
CCAAGGATGTTTTCATTAATCAGGGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATC
AGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGGACGGTG
TTTCTATTATGACCCGTTTCGGCACCTTACGAGAAATCAAAGTTTTTGGGTTCTG
GGGGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAAACTTAAAGAAATTGACGGAAGGGCACC
CCCAGGCGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAAACTCACCAG
GTCCAGACAAAATAAGGATTGACAGATTGAGAGCTCTTTCTTGATCTTTTGGAT
GGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCTGCTTAATTGCGAT
AACGAACGAGACCTCGGCCCTTAAATAGCCCGGTCCGCAT

The sequence of DC-2 (1299bp)

CTGCGAATGGCTCATTAATCAGTTATCGTTTATTTGATAGTACCTTGCTACATG
GATACCTGTGGTAATTCTAGAGCTAATACATGCTGAAAACCCCGACTTCGGAA

GGGGTGTATTTATTAGATAAAAAACCAATGCCCTTCGGGGCTCCTTGGTGATTC
ATAATAACTTAACGAATCGCATGGCCTTGCGCCGGCGATGGTTCATTCAAATTT
CTGCCCTATCAACTTTCGATGGTAGGATAGTGGCCTACCATGGTGGCAACGGGT
AACGGGGAATTAGGGTTCGATTCCGGAGAGGGAGCCTGAGAAACGGCTACCAC
ATCCAAGGAAGGCAGCAGGCGCGCAAATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGT
AGTGACAATAAATACTGATACAGGGCTCTTTTGGGTCTTGTAATCGGAATGAGT
ACAATCTAAATCCCTTAACGAGGAACAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCA
GCCGCGGTAATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTTGTTGCAGTTAAAAAG
CTCGTAGTTGAACCTTGGGTCTGGCTGGCCGGTCCGCCTCACCGCGAGTACTGG
TCCGGCTGGACCTTTCCTTCTGGGGAACCCCATGGCCTTCACTGGCCGTGGCGG
GGAACCAGGACTTTTACTGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCCTTTGCT
CGAATACATTAGCATGGAATAATAGAATAGGACGTGTGGTTCTATTTTGTGGT
TTCTAGGACCGCCGTAATGATTAATAGGGATAGTCGGGGGCGTCAGTATTCAG
CTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTGCTGAAGACTAACTACTGCGAAAGCATT
CGCCAAGGATGTTTTCATTAATCAGGGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGA
TCAGATACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACTATGCCGACTAGGGATCGGACGGT
GTTTCTATTATGACCCGTTTCGGCACCTTACGAGAAATCAAAGTTTTTGGGTCT
GGGGGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAACTTAAAGAAATTGACGGAAGGGCAC
CACAAGGCGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGAACTCACCA
GGTCCAGACAAAATAAGGATTGACAGATTGAGAGCTCTTTCTTGATCTTTTGGA
TGGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCTGCTTAATTGCGA
TAACGAACGAGACCTCGGCCCTTAAATAGCCCGGTCCGCGTTTGCGGGCCGCT
GGCTTCTTAAGGG