

- **TGAGTGAACCACAGCCAGAA**ATTAATTCAAAAATGAGATCGATGAGAGCAGCTGG D2-1
- TATTGAGTTGAATGATACATTTCTATCTATTTACAGTTTAAATGGACAGTATCAG
- CAACGTGTGTCTTGGTATAATGACAATAATGAATCTGTCTGGTGAACGTAATATTG
- ATATGAGAGAATTTGTTGGGTATGAAAAATGGGTAGCTTACCTTATTTTGTCCAC
- AACAGATACAGCATGTGCAGAATACAAAGCTCCTGCGTTATCAACAAACAATTTA
- ACTTCAAAGTAGTGGGAGGACGTGCAGAAAAGGCTTATAGCTCGAATGATCATT
- TCACCGATGTTGTAGGAGCTGATACTTATCACAGAAGTGGTGTAAACGTATACGCT
- TCAAGGCGCTTCCCCAACATTCATGATTGGCGCAAATACGAATAGTATGATGTTT
- AGCTTTGATACTGCATTGCTATGGACACCACAACCATCGAAGCCTACAAAAGAAG
- TGTTTAAACAAAGCTAATACTGAAGAGGCAGCACACAATATTGACAAAAAAGTGAT
- TCCACAAGGATCAGATGTTTACTATCATATTCATCAAAGTTTGATGCATTAACA
- GTCAACACAATGAACAAATACAAATCATTTAAAATCACTGATACCTTTGACAGCA
- bac
- AAAATTTTGATATGGTATCGGATGGGAAAACTATGATGGCGCATTTGTTTGATGA
- AACAAATGATTCTGATGCATTATTAGAATTAGAAAATCAATTTAACGAACTAAT
- AGACTGTTACACATCAAACAACATGAAGAAGTTGAGAAAGATAAGAAAGCTAAGC
- AACAGAAAACCTCTGAAACAGTCAGATACGAAAGTAGATCTAAGCAATATTGACAA
- AGAGCTTAATCATCAAAAAGTCAAGTTGAAAAATG**GCAGAGCAAAGGGAATC**
- **AC**