

>OSU ATCC 30973 A. rhyzodes HrB Singh

TCATATGCTTGTCTCAAAGATTAAGCCATGCATGTCTAAGTATAAGCTTGTTTATACG  
GCGAGACTGCGGATGGCTCATTAAATCAGTTATAGTTTATTTGATGGTCTCTTTTGTC  
TTTTTTTACCTACTTGGATAACCGTGGTAATTCTAGAGCTAATACATGCGCAAGGTCC  
CGAGCGCGGGGGATGGGGCTTCACGGCTCTGTCTCGCATGCGCAGAGGGATGTATT  
TATTAGGTAAAAACCAGCGTAGCCAGCAATGGCTACTCAATCTCCTGGTGATTCAT  
AGTAACTCTTTCGGATCGCATTTCATGTCCTCCTTGTGGGGACGGCGACGATTCATTCA  
AATTTCTGCCCTATCAACTTTCGATGGTAGGATAGAGGCCTACCATGGTCGTAACGG  
GTAACGGAGAATTAGGGTTCGATTCCGGAGAGGGAGCCTGAGAAATGGCTACCACT  
TCTAAGGAAGGCAGCAGGCGCGCAAATTACCCAATCCCGACACGGGGAGGTAGTGA  
CAATAAATAACAATACAGGCGCTCGATAAGAGTCTTGTAATTGGAATGAGTACAATT  
TAAACCCCTTAACGAGTAACAATTGGAGGGCAAGTCTGGTGCCAGCAGCCGCGGTA  
ATTCCAGCTCCAATAGCGTATATTAAGTTGTTGCAGTTAAAAAGCTCGTAGTTGGA  
TCTAGGGACGCGCATTTC AAGCGCCCGTGTCTCGGGTCAAACCGGCGACTGCGTTG  
GCGTTGCGGGCTCGGTCCGTCCGTGCCCCACAAAGGTTATCGGCGTGTCAACCGGCC  
CGCCCGTCCCCTCCTTCTGGATTCCCGTTCCTGCTATTGAGTTAGTGGGGACGTCACA  
GGGGGTCCATCGTCGACGTTTCAACGCGTCGGCGGTGGATCTCTGGGGCCAGATCG  
TTTACCGTGAAAAAATTAGAGTGTTCAAAGCAGGCAGATTCAATTTTCTGCCACCGA  
ATACATTAGCATGGGATAATGGAATAGGACCCTGTCTCCTATTTTCAGTTGGTTTTG  
GCAGCGCGAGGACTAGGGTAATGATTAATAGGGATAGTTGGGGGCATTAATATTTA  
ATTGTCAGAGGTGAAATTCTTGGATTTATGAAAGATTA ACTTCTGCGAAAGCATCTG  
CCAAGGATGTTTTCATTAATCAAGAACGAAAGTTAGGGGATCGAAGACGATCAGAT  
ACCGTCGTAGTCTTAACCATAAACGATGCCGACCAGCGATTAGGAGACGTTGAATAC  
AAAACACCACCATCGGCGCGGTCTCCTTGGCGTTCGTGTTACACGACGAGCGCGAG  
GGCGGTTTAGCCCGATGGCACCGGTGAATGACTCCCCTAGCAGCTTGTGAGAAATCA  
TAAGTCTTTGGGTTCCGGGGGGAGTATGGTCGCAAGGCTGAAACTTAAAGGAATTG  
ACGGAAGGGCACCACCAGGAGTGGAGCCTGCGGCTTAATTTGACTCAACACGGGGA  
AACTTACCAGGTCCGGACATAGTAAGGATTGACAGATTGATAGCTCTTTCTTGATTC  
TATGGGTGGTGGTGCATGGCCGTTCTTAGTTGGTGGAGTGATTTGTCTGGTTAATTCC  
GTTAACGAACGAGACCTTAACCTGCTAAATATGCCGCGCTAACCCGTCCATCAAAC  
CCATGCGCGGCTCACGCGGTCCGTGCGGGGTGGTGTCTCGCTTCGCGGCGACGTCATT  
CCGCCGGCAGGGCCC GGGTCCGTGTGGGCGGTAGGGTTCGGCGTCCGTGCTTCTTAG  
AGGGACTGCTGCGCGCCTAGCCAGCGGAAGTTTGAGGCAATAACAGGTCTGTGATG  
CCCTTAGATGTTCTGGGCCGCACGCGCGCTACACTGATTAATCCAACGAGTCCGCTT  
CAATCGAGGCGTGGCGCCCGTCCGGGTCAAACCCGATGGTTCGCGTCGCTGTCTCGA  
TCGCGCCTGGGCCGATAGGTCCGGGTAACTTTGCAAATTTAATCGTGCTGGGGATA  
GATCATTGTAATTATTGATCTTCAACGAGGAATTCCTAGTAAGCGCGAGTCATCAGC  
TCGCGTTGATTACGTCCCTGCCCTTTGTACACACCGCCCGTCTCCTACCGATTGAA  
TGGTCCGGTGAATCCTCGGAGCCGTGGCCTCTACGCAATCCGGGCAACCGGGTTGT  
GAGGTCTCCCCTTTTGGCGGCGAAGTCGATTGAACCTTACCATTTAGAGGAAGGAGA  
AGTCGTAACAAGGTCTCCGTAGGTGAACCTGCAGAAGGATCA