# Figure 1: Complete sequence of NR-52375

>NR-52375\_70035762\_complete\_sequence

CCCCAGGCTTTACACTTTATGCTTCCGGCTCGTATGTTGTGTGGAATTGTGCGGCCGCAACGTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTGGTCCCCAAGTGACCAAAATTTACCTCTAAGTGAAAGTAACTGTAACTTGGGTTTCAATTAGAGTTATCTAAAACGAATCTAACCATTTCCGTCTAAGACTAGAATATGCAGGTAGTGTCAATGCCCTCCCCACGGGCACACTTCTAATTTTTCTACAAAATTCATTGTAAGCCTCTTCTCCATTATGCCACGCCAGGTAACACAAGGATCTAACATGATCTTGTGTGTTTCTGGGATCTTTAGTCCATCTAATAGATTCATGTATCTCTTTCATTGGCATCACTGGATGTATAAGAAAGGGGTATTGATCATCTGCTCTGAAGTATCTTTTCAAAAAAGTTACATTTTCCCAATTAGTGTCAATGAAACTGGTACCTTTGTCCGCTGGTGTCATTACCAATCCATAGTGCTTGCCTGCTTCTGCTAATAAACCTGGATCAATTTTGTGTGGGTAACTAGCAATAACATCATCTCCGTATGCTATCATTTTAAACTGGTCCAGATCTATGCCTTTGTAAACCTTAATTAATAAAGTTCTTATAATTATGTTATTAATCATAGTGTTAAATATACTAGTACCTGAAGAACCAGAGGGCATTCCACCATTAATTACATATTTTCTATCCTTGTACAAATGCACTGAGTGGCATAGATAATCTATAAAAGATGTTTGGTGGGTGTAACCTAATTTAATCAGAACCTTTTTCAAACAGGCAAACCACACTGGTGATAAACTAGCGTCATAACCAGTGTAATCAAAAGCAAAAATCTCTCCATCTAACAAAATAGGGATTTTTGACCAGAATATATCTGGATCACAACCAACTGCACTACCAGTTGCTGTGCCTGGATTGTTATGAAATGTAGCGTAGAGATTTCCAAAGGCAACCCTCATGGCAACTGAGTCGTTCAAGGAACTGGCTTCAATCAGGCGTGACTTCCCCTTTTCGACTTTCTCTCTTGATCTAAGCTCGTCTTTCACGAAAGTCACGAAAGGTAGGTCAACTCCGTATTTTTCCAACATCTTTGTCATCTCACTAGTATCTCTGGTTTGTCTGTTGAATATGTCCCTTTTCTTTTTCCCTTGTAACAAATAAGGGAAGCCCGCACTGGTGGTTAAGTCCAATGCTTCAAGACCCTCCATTCCATACATAGCATTTTCAAGGGGTATGGGATCTACACTAATATCCAGTGGTTCTAAACATCCCACATAATGATCCACTGCTTCTTCCATGTACTCATCCATTAACATAATTTTGTTACCTGTATATTTTGAGAAAATAGCCTCCTCGAAATCAGTCTTGAGTCTAGGATCTTTTGAATTGAGTACTGCTGGTTCCTTTGAACCTTCAAAAACTTGATGGAAGACACTGGGTTGGAGTTTTGTTTTTGCTGGTGCATTAATACACATCCCACTCTTCTCATTGCTAACTATCTCACCTTGTGTATCAGTAAAGTAAGAGTGGAGCAACATTGCTGCGAATCCCTGAGCTCCATTCCCGCCCACGTGTATTCCTATCACTTTACCTGTGGTTGTCACCACACCACCACACTGACCAGCTCTTGTTGGAAAATTATACATTAAAATCCGATGTGTTGGTGTGCCGCCCAGGTTCAAGAAGCCGTAGTTAGTGACTTGTCCAACTGGAATGTACATGTTAGGGAATTTTGATGTATGTACACTAAGCACAGCATCATTGTAATCATCCTCACATCTGGGTAAAAAGTGTCTGATGTCTCTAAATTTTTGATTGCGATCCAATTTGACTATAGTTATTTCTAGGTTTGTGTCTGTCAAGTCTCTAAGTGCACATGCATCTAGAACTCTGGTTTCTACATCGTTGATGTAAATGATTTCTCCAACAGATGCATGTGTTGGAATGACTGCCACTCTATCATACACACCAAGCATTGTGAACTCGCCTTTTTCAGTTCTAGCAATAACAGTATTTTTCTTCATTATGGCTTGCGCAAAATCAAATCCTGGTCCTTGCACTTTGGCTGTTCTAAGAGAGGGCACTTTGGGTTTAGGATTAGGAATTCCTGTATATGGGCCCTGAATACCAGCAAAAAGTTTGTATATAACATAGACCACACCAGCTATTGATACAAAGGTGGCAATAGCTTGCAGAGTGATGAAAGCTCTACTAATATGTTTTTCTACAACTAGCTCATTTGACGGGTGTATTACAATCCACCCCTTCTTTTGACAATAATCTCTAACTTCTTGAGAGTCCACTGACCTAAGAAGGTCATTTATGGCATCAGGGGCTGGTGTGTCTGGAGCGACTGAGATTTTAATCTCCTTGAATTGTGGAGGTCCTTGAAATAGGGCTTCTAATTTGTCTTGTGTGCTATTCCTGGTTCTGTATTCCTTAATAATGTCAGTCACTAGCATATCAACCGTGGATCTTGCATTGGTTCTACGATCTCTAAATTGAATAGCTTTTCCGCAAATCAGTGGGCAGCATCTTTTATAATTAGTAGGGGTACAGTTATCTGGTTTGCACATTTCCACTGCTCTGGACATGTCTAGTTTGTTTGAGTCTTTGTATGAATCTGTAACTTCAATGTCCACATCAAATTTGAATCTGCGTGACAAAGCCTTTGAGTCTGAGACTGTTGGTGCATGTATTGAACCAGCATTAGTAGTGGCTATTAAGAATGGACTGGTATATAGAGTTCCTTTCTCTTCCAAACTAGCCATTGGAGGAATAAAATCCACAGTTGAAACCATTTGGCAAAACATAGATATATCATTCCCATCTGGATTTTGCATTAAATCATCCATAAGGACTACTGTTTGCTGTTTATATCCATCAAAGTATTTAGGGTCTGGGGGTAGGGAGTAAATGTCCCCGCCTAATTTTTCTGTGATAGCTCTAGCAATTAAATTTGAGGCTACTGATTTGCCAGTTCCTGGGGAGCCGTGTATTATTAAACAAACCGGTTCAATGCGAGATTTGGACTTGAACTGGATGTAATTGTTTATTTTCTTTTCAAGAGCGGCCACTCTTTTTGATTCCACTGCGTAAAGTGGTGCGTACTTCCTACAGTAATGTGAGTAATACTGAACATTGTTGAATAAGGCCTGTTGTCGTTCTGTTGTTGGGCAACTATGCTCAATAGTGCTAACTTGTTTTTCTATTACTGGTAGCTGCTTGAGTCTTTGCACGAATTCATATTTCTCCCTAGCCTCTGGTAATATTTTAGTTTTGAGCCAATTAATGAACTTGTCTATCTTTTGTGATAGCCAATCTAAACCCCTAAGAGCATTGCACGCCTCTGTGAACTTCTTAAGCCATGATTCACTTTGTCTAGGCACATAGGGAATACCCAAGTATGAGCATACTTTTTGCTTCAAGTAGCTCCATGGTGAGTCATGACACCCTAACAATGCTAGTGTAGCTGTAACTGTTATCAAATCTTCTGAATTTCTAATGACAATCACCAGTGCTGATATAATTTTGATTAGAGCTTTTAGTAATTTTTCCAATAATGAACTCTCTCCAATTAACATGTCTTGCACTTCCTTAGCCTTATTGGAGATTGTTTCTGTGAATCCTGCTCCAAAAGCATTACCAAGATTTTGTATGTAATCAGTAATACCTTGTTCCATAACATCAGTATCTAACCACAGTAAATTTCTGATGTCTGTGAAGGCTACAATCCCACCCCCTCCTGCTGTAAGGAGGCCAATCACCCCGTGTGGGCAGACTAATAGACCACCACAATCTCCTGCTTCTGCAGGGCCAGCTGCTAGAAGTACATTAGTCTGGTATCTTGCCGGGTAGTATTCATTTTGTTCAATCCATTGAATTCCTGGACCTTCAAAGCAAATTGGGTAGCTTCTATCTCTGTGCCGGCAATAGTAAACCCCTGTATTACACTTGCATCTTGCTATTTGATGTCTACCATGAGCGGCAATGGGGGTGACTAGAACATCTGATTGCCAGTCCACATAGATGGCTGATTGTCTCTCTTCTATTGTGGCTAAGTGATAGTTAATTATCTTAAAGGACCCTACAAAGACTCCCCCAAAACCTGGACCGGTGGTTACTATGTTGTGAGGCATAGTTGTGACACTCGCTCTATTACCAATTATGGCATTAAGTGTGTTTGGTGCTGTATCTCTACCTTTGTAATTTGCATTAGCAATGCTCATGTATGGCATGGTTCGCGGTGGTCGTGGAGCCCATGCTTTTATATGTTTAGGCTTCATGTAAACCCTAACGGTCACTGTAAAACCAACTGGTTGATGTTCATTCACTATTCTGACACACAAGTTGCCAATAGTGTCAGCTGGGTTTATTCCATATAGACCATTTTTCTCAAATCCAGCAAAGCCATCATAAAAAACTGAATATGCTGAGTTGATGCACATAAAAGGTATAGTCATTCTAGCTGGGGGATCAGAAATTTTAAAGAACACACTAGCATTACTGCCTGATTGCCAATGAAATGAATCCTGCTCCTTTGGAGTAAGAGCACCAGTTGGTACAAACATTGCTTGGAGTGTCAAGTCAGGGAGACCCATGTATGTGCTGTCATTATTACCATTTACTGCCACAGTTGTGAGTATGGTGATTTCAGCATCAAACCTAAGGTATGTGAATAATTCCAGCTTTCTTCTTAACTGGACAAAAGACTTAGTATTAATTGTCCATTTAAAAAAGTTTTTGTGTGTCCCTGCGCTGGATGAGGCATGATTCTTGTATTCAAAACTTTTCTTTGACACTAGGGCTGCCCTACCAAGAAAATTCTCCACTAACGTCTCCGACACACCATGCTGATTTATTACTGTGCGAGTTTGTATGGCTTCTTCTGGTTCAGTGTTGGAAGTTGCACCAGTTTCAACTGCATTTAGACTAGGGACCACACCAAGTTCGGCGTTAATCTCACTCTTCACAGTATCAGTTGCTGTTTTGATGATACTCTCCACCTGATAGGCTGCCTCTGCTCCATGTAAGTGGTTTGATTGTCCAATATCTGGACTATCTCTCATTAACCTGAGGGAAAAGTCATCTTTTGCTGCTATGAATCCTATTAAAGAACAAGTATCAGAGGACTCACTGGGGACTATCAGGTTGGTCTGCATGAAACAGGTTACATAGCCAACATTAGCATTGGTTGACTTAGCGTCGCTATTGAACATCCTGTAGTGGGATCCACTAATCCAAGGTATTATTAAGGTGATACTAGATTGTAATCCAAAGTCCCAGACGATGTGAGTGCCTAACATGGCAGTTTCTCTAGTTGTTGGGCATGATCCACCTGGAGGTGTGTAACATAGGATCAATTTCCCTGTTGCCATAAAACTACCGCAAAACATGAATGTCATTTCTAGAGATCCAGACCAATGAGTATAATATCTGGATATGTTCCCTACTAAAGTGTTTCTAAGTGGTCCATCCAGTTGTATATCTAGTGGAATGTTAAATAATAACTGATCAAGATCTGCTTGTACTGATATGTCAACTCTGAGACGCTCCATGCCATTTGCGCCGTCTGTATTGTTAATCTCCATCATTGATTCCACTTGAATCATTTCCAACATGTTGCGGATTTGCCCTGGAATGTGCATTTCTGGAGTTGGGTTGAAACACGGGAGGACTGGTGCTGAGCTATGGTCATCAGTAGTCAGAAATTGTCCTGAACCTGGTAGAAGATATGTTGGAACACCCTGGGTGATGGCGTGCCTGAGTCCGTTAAACTCACAACACATAGGGGCAATTGAAACTGTTATTGGGACAACACTTGACATTGTGCGTGTACCCAATGGAACCACTGGTATTACTGCTAGTGTCCACTGATTGTGTCTAAGTGGAAAGTCCATTGGTGCAACATTCATCCATGGAAGAACAATCGTTGCTGAATTGTTGGTTCTTAGATTTATCCATTGATGTGGAAATATTGTCGCACAAGCTATTGATGTTCCATCATCAAGAACATATGGGTGGTTAAACGTCCCTCCTCTTTCACCTTTCATGATATCATTAAACCCTGGACTAGTGGTGGTGTCGTGTGCCCCTCTCTGATGCTCTGGTATTGCTACCACCAACAGCGCGCCTTGATGGAACTTTGTAGCGTTGCACTGCACATGAATTAAGAAGCCAGATCTGTATAGGTAGTGATATTGTACATTTTGTCCAAACATGCCTATGTTGTTTAATGCATCAGGTAGTTTCCACCACCATCCTGTGCTATTACTCTCCCATTTGACTGATCTTAAAGTATAAAATCTGTCTGTAGAAGTTTCTGGTTGTGTAGGTTTATCAATAGCTACTGCTTCATGATCTGGTAAATAATTAGGCCATTCACCATAAGCGCAACAGTAGTTTGCTGCTTCTTGAGTGACAATAGCTGAGTTGCCCAATTTGAGTTGTAGTACTCTATCACTGTAGCCACAAGCCTCAGCGCTAGGAGATTTCAAAACTGGTGCCCCTGCTTTTAAGCCTTCCACCACTGGTTCAGTGAATTTTGATGGATCCTGTGAAAAGTCTTGCTTGCTGGCTGAAGCTGCATAACTATCCTTGTAAAAATTTATCTGATTGTATGTAATATGGGATCCATTTGTAGCAATGTTAGCATTCTCATGAGTTCCAGTTTGCTGTCTAGTAACTTGAGCTCCCATTGTTATAAATAAGTTTAAACTCTTTAAATGTTATGTACTGGAGGTTTTGAGGTGAGATTATTTCAAAGCAAATCAGTGAACAAAACTATAGATCTTATGTGATCAATTCGACAAGCCAAATGGTAACAATATTAAATTGTCACCATTAGCAGTCATAAAAGTAAAAAGTGAAACACGGACACCCAAAGTAGTCGGTTCCGCCACGGACTTGCGCGTTACGACAAGTAACTCACTGGTTTGTGAGCACTTGCTCCATGGTTAGGATTAGCCGCATTCAGGGGCCGGAGGACTCTATAGCAGCTCAATAGACTCTTCACACCTTGTTCATGTCTAGCGTCTCATGGTTTTCACCATGAGTAGGCCGCCAACGCAGCCTGGACCACTGTCGCCAGTGGGGTACGTCCAGACTCATCGACCCAAGCTACACACGGGTTAGTGTGCTGAGCGCAACGCATCAACACTCCGAAGGCAATACTAGGTTTCTCGAAGTACTATAGCGGTTAACGGATAAGTTGTTTTCAACCGTGGGGACAGTCTATACAACCACACCGGGGAGACAGAAGTGCTTGCTCATAAGAGCGCTGGTTTGCGCTCCACCTATTGAGCTTTGGTTTAAAAGCTTCTAAGTTACGTTGGGGAGGGAATTAAAACAGGCGTACAAAGGTACCGAGATACCAGAGTACTAGCCGCCACGTGGGCCCTTGAGGTGGGAACAACCCCAGAGCTGTTTTAACCTATAGTGAGTCGTATTAGTCGACTCTAGAGGATCCCCGGGTACCGAGCTCGAATTCACTGGCCGTCGTTTTACAACGTCGTGACTGGGAAAACCCTGGCGTTACCCAACTTAATCGCCTTGCAGCACATCCCCCTTTCGCCAGCTGGCGTAATAGCGAAGAGGCCCGCACCGATCGCCCTTCCCAACAGTTGCGCAGCCTGAATGGCGAATGGCGCCTGATGCGGTATTTTCTCCTTACGCATCTGTGCGGTATTTCACACCGCATATGGTGCACTCTCAGTACAATCTGCTCTGATGCCGCATAGTTAAGCCAGCCCCGACACCCGCCAACACCCGCTGACGCGCCCTGACGGGCTTGTCTGCTCCCGGCATCCGCTTACAGACAAGCTGTGACCGTCTCCGGGAGCTGCATGTGTCAGAGGTTTTCACCGTCATCACCGAAACGCGCGAGACGAAAGGGCCTCGTGATACGCCTATTTTTATAGGTTAATGTCATGATAATAATGGTTTCTTAGACGTCAGGTGGCACTTTTCGGGGAAATGTGCGCGGAACCCCTATTTGTTTATTTTTCTAAATACATTCAAATATGTATCCGCTCATGAGACAATAACCCTGATAAATGCTTCAATAATATTGAAAAAGGAAGAGTATGAGTATTCAACATTTCCGTGTCGCCCTTATTCCCTTTTTTGCGGCATTTTGCCTTCCTGTTTTTGCTCACCCAGAAACGCTGGTGAAAGTAAAAGATGCTGAAGATCAGTTGGGTGCACGAGTGGGTTACATCGAACTGGATCTCAACAGCGGTAAGATCCTTGAGAGTTTTCGCCCCGAAGAACGTTTTCCAATGATGAGCACTTTTAAAGTTCTGCTATGTGGCGCGGTATTATCCCGTATTGACGCCGGGCAAGAGCAACTCGGTCGCCGCATACACTATTCTCAGAATGACTTGGTTGAGTACTCACCAGTCACAGAAAAGCATCTTACGGATGGCATGACAGTAAGAGAATTATGCAGTGCTGCCATAACCATGAGTGATAACACTGCGGCCAACTTACTTCTGACAACGATCGGAGGACCGAAGGAGCTAACCGCTTTTTTGCACAACATGGGGGATCATGTAACTCGCCTTGATCGTTGGGAACCGGAGCTGAATGAAGCCATACCAAACGACGAGCGTGACACCACGATGCCTGTAGCAATGGCAACAACGTTGCGCAAACTATTAACTGGCGAACTACTTACTCTAGCTTCCCGGCAACAATTAATAGACTGGATGGAGGCGGATAAAGTTGCAGGACCACTTCTGCGCTCGGCCCTTCCGGCTGGCTGGTTTATTGCTGATAAATCTGGAGCCGGTGAGCGTGGGTCTCGCGGTATCATTGCAGCACTGGGGCCAGATGGTAAGCCCTCCCGTATCGTAGTTATCTACACGACGGGGAGTCAGGCAACTATGGATGAACGAAATAGACAGATCGCTGAGATAGGTGCCTCACTGATTAAGCATTGGTAACTGTCAGACCAAGTTTACTCATATATACTTTAGATTGATTTAAAACTTCATTTTTAATTTAAAAGGATCTAGGTGAAGATCCTTTTTGATAATCTCATGACCAAAATCCCTTAACGTGAGTTTTCGTTCCACTGAGCGTCAGACCCCGTAGAAAAGATCAAAGGATCTTCTTGAGATCCTTTTTTTCTGCGCGTAATCTGCTGCTTGCAAACAAAAAAACCACCGCTACCAGCGGTGGTTTGTTTGCCGGATCAAGAGCTACCAACTCTTTTTCCGAAGGTAACTGGCTTCAGCAGAGCGCAGATACCAAATACTGTTCTTCTAGTGTAGCCGTAGTTAGGCCACCACTTCAAGAACTCTGTAGCACCGCCTACATACCTCGCTCTGCTAATCCTGTTACCAGTGGCTGCTGCCAGTGGCGATAAGTCGTGTCTTACCGGGTTGGACTCAAGACGATAGTTACCGGATAAGGCGCAGCGGTCGGGCTGAACGGGGGGTTCGTGCACACAGCCCAGCTTGGAGCGAACGACCTACACCGAACTGAGATACCTACAGCGTGAGCTATGAGAAAGCGCCACGCTTCCCGAAGGGAGAAAGGCGGACAGGTATCCGGTAAGCGGCAGGGTCGGAACAGGAGAGCGCACGAGGGAGCTTCCAGGGGGAAACGCCTGGTATCTTTATAGTCCTGTCGGGTTTCGCCACCTCTGACTTGAGCGTCGATTTTTGTGATGCTCGTCAGGGGGGCGGAGCCTATGGAAAAACGCCAGCAACGCGGCCTTTTTACGGTTCCTGGCCTTTTGCTGGCCTTTTGCTCACATGTTCTTTCCTGCGTTATCCCCTGATTCTGTGGATAACCGTATTACCGCCTTTGAGTGAGCTGATACCGCTCGCCGCAGCCGAACGACCGAGCGCAGCGAGTCAGTGAGCGAGGAAGCGGAAGAGCGCCCAATACGCAAACCGCCTCTCCCCGCGCGTTGGCCGATTCATTAATGCAGCTGGCACGACAGGTTTCCCGACTGGAAAGCGGGCAGTGAGCGCAACGCAATTAATGTGAGTTAGCTCACTCATTAGGCA

# The image shows the plasmid map for NR-52375.Figure 1: Complete sequence of NR-52375