>vallota mosaic virus-Nar (accession number LC658681)

ACAGGAACACTCAACAAAACTAAAACTCTCAAATTTCAGACTCTCGTTTTTGAACACTCAAACGAACTTAGTCTTTGAAACTTCGGATTTTAGAATTTCCAAAACTTTCATTCTCAACACACTAGCTCAAGGAAATGGCAATCAACTCGAACTGCGTTGGGTTCACATTCAATGTTGGATCGTTTACTGTTGATGCTTCCAAGAATGGGATTCATGACCCAATAGTTTGCATTGAGTCGCCATGCGGCGAACTCAGAATTGGTCAGCAGCTGGTTGCTGACTATGAAATGAATATTGCCAAGGCTTTTGGCAGTATTCCCTGCTTTGATGTGGTGCTACCACCAAGAAAACTGAAGGTAACAGCTCCAACTAAGAAGCTGCGCAAGAGGGGCAGGATGTATAAGATGTCTTTGGAGATTGAGACGCAGATAGTGGAGACAATCTGCAATCCTGAAACTCCACGCTTCCAGGTTGACATGACACCTGGAATTAAAGTCGCGACTTCTGTTAAGAAACCAAGAAAAGAGCAACCGAAGAAACTGATGAAGCCACAGGCAACAATTGATGCGATAATTCAGCAACTCTTTTCGATTGGTCGGAAAGGGGCGTTGACTATTGAAATTGTTGGCAAGAAAGCCTTCAAAGTCCAACACAAAAAGACTCGTTTTGGAACGCGCATGTTTGCACATGTACAACATTCATTGCACAAGATAAGGCGAGTGGACTGTACAATGGATCGATTTGCACACAAAGTGACGAATATGATCCTTTCAACTCAGGGTAAGCAGGACTTTGTATCAACAGAGGAATTAACTTATGGGGACAGTGGCATGATCCTTAAAAAGAAACGTATCCATGGAAGGTTCATTTCAACTGAAGATACAGACATCTTAATTGTGCGCGGAAGGCATGAATATGGCATCGTAGATGCGACAATTCAGATGGCGATGAGGGAAGCAAAGAAAGTTTGGCATTATTCTTTGGGAAGCCAGTATTTCAACGCCTTTAGCGACGAATTTGTGAAACATCAGCGAGTCGCGCATGAAGGTCAATGTACACGCGACATACCGATTTCGGTAGTTGCAAAAACGCATGCACAATTACTGCAAATGGTTTTCCCTTGTGGAAAAATAACTTGCTATAAGTGCATGCAAGAGATTGCAAAGACTGATGAGCTTGGCTGGATCAAGAGGTTTGATGAAGGAAATGAGTTGATTGAGCAGGAATTGATGGATAATGAACAAATGCCACAAGCTCAAGCTCTCATCAGATTCTTTCGAGCGAGAAGGGAAGCTAAGAAGCTTAACATTAATGCGAGCTTAGAAATCACTCGACTGGTAAATGGTCGAGACGGGGAAATTTTTAGAATGCTTGGAAAACTGAATGACGCATTGCTTCGCACCAGTTGTGGGGATGGTTCATCCTTTGGATTAGCGTTCAGTGCGCTACTCGAAGTGACTCGCTGGTGTAAGAATAGATCGGATATCAATCAATCAGGGAGTTTACAGAATTTCCGAAACAGGATTTCTGGAAAATCACATATTAATGTAGCGCTTATGTGTGATAATCAGCTTGATCAAAACGGAAACTTTCTATGGGGAAAGAGGGGATATCATGCGAAGCGGTTTTTCGCCAACTATTTTGAAAAGGTTGATCCGCTGAATGGGTACGAAAAACACAAGACCAGAAAGAATCCAAATGGCAAGCGTGAGCTAGCAATTGGAAATTTGATCGTATCCACAAACTTTGAAGTATTACGCAAGCAGTTAAAAGGTAATCTTGTTACACAAGTGCCATTAAGCGAATCGTGCATCAGTAGACTGAATGGCAACTTTCTTTACAATTGCTGCTGTGCTACTTTAGAAGACGGAAAGCCACATATGTCTGATTTAAAAATTCCAACGAGAAACCATCTTGTTATTGGCAACACTGGAGATGCCAAGTATGTGGACTTGCCGACGCAGGAGGAGGAGAATCTATTGATTGCTAAGGAAGGATACTGTTATGTTAACATCTTCTTGGCTATGCTAGTTAACGTGAGCGAAAATGATGCCAAGGACTTCACGAAGAAGATGGTTAGAGATTTAATCATTCCAAAGCTTGGTAAGTGGCCCAAGCTCATTGATGTTGCAACAGCGTGTCACCTGCTCAGCGTCTTTTATCCAGACACGCGCAATGCCGAGTTACCAAGAATTTTGGTAGACCATTCGAACAAGACAATGCATGTGATTGATTCATATGGATCCCTGGACACAGGTTTCCATACTTTGAAAGCTACGACCGTGAATCAATTGATCGGTTTTGCAAGTGAGGAGCTGCAATCAGAAATGAAAAATTACTATGTAGGTGGAACTACATCGCCAACGACAGCGTGGGATTTGAGTAAACTACTGATACGCGGGATCTATCGTCCACACATGATGCAGCAGATTTTATTGGACGAGCCTTGTATACTCGCATTAGCAATCTTATCTCCGAGTGTACTGATTGCATTATTTAATAGTGGATCATTGGATCGAGCAGCTAGCATTTGGATGGGGAAACAGGATTCAATCGTACGAATGGTTGCGATACTTGAAATGTTAACAAAGAAGGTTTCAACTTCAAGGTTATTAGTTGAACAAAGGCAAGTACTTGAAATGCATGCACGCCCTGTATTTGAAGAAGTCTTCTCTGGATTTAAAATTCAGGCATCGTACAATCTGGTATTAGACGCTTTACAAGTTGTGATTGCCATGCAAGAAGCTGATGAACGTCTCACACACTTTGGCTTCCTGACGCACGATATGAGAACAATTGAAATTTTCGAAAAAAATTATCAAATCGAATTACAGGCGTCGTGGAACGATTTAAGCTGGCGGGAGAAATTCTCTACAAGCTGGTCTTGGTCAAGAGCACAATACAAATTAAAGGTATCATACAACCCAATCGACCAAGGCGTTTCAAAAGGCGTTTGTGCCAAATCACTGCAGCAATATGTGGGATGTGCGAAGGAGAAGTCATTGCTAATTCGAGATGGTTGCTTGTTTAAAATCAAACTTTTCCTCAGAAGAGCACGGGTTGGGTGTGCGCGCGTGTTGTTTAGCATTGTTCGCGCAAGTTTACCAGACTTATTAAAGGCAGTCAACCTTTTAATGATTGTTGCAATTTTACTCGGTATCATCAACCAAGTGTATGAATGGTTATTAATACACCAGAGATATAAGAGGACAAAGATTCTGGAGCGAAATGCACAACTTGATGAAATGATCTCAACTGTATACGAATCAATGTGCAAGGACGCTGAACGACCAACAGAGAGCGAATTTGAGGATAAATTAAGCTCCTTGGGTATTGACGTGAAGAACAGGTATGATTTTGCATGGAAAGGTTACGCTCTTGTTAAATTTCAAGCGAAGAATGCAAAGGAATGTCAACTTGAACAAATAATAGCGTTCATGACTCTTCTCTCAATGCTTTACAGTCCTGAAAGGAGTGATTGCCTTTTTAAAGCATTAAATAAAGTAAAGGGTGTGCTTGGTACAATCGAGAATGACGTGTACCATCAAGTGGATGATATACAAGACATAATGGAGGAGAAAGAAGCAACAGTTGATTTTGTCCTGGAAGGAGATAAACAAATCACACACACCACTTTTGATGTGACCTTCAACGACTGGTGGCAGAATCAACTCAACACAAACCATGTGGTAGCACACTATCGAGTTGGTGGAGCGTTCCTTGAATTTACACGATCCACGTGCGTGGCTGTCTGCAACAAAGTCAATACCATGGCGCACAGTGAATTCCTTATTCGGGGAGGTGTTGGGTCTGGGAAATCAACAGGTTTGCCTTTTTACTTGTCACGACGAGGCAATGTTTTAATAATAGAACCAACACGCCCATTGGCTGAGAATGTGTGCAAACAGCTTCGAGGAGAACCGTTTCTTGTAAATCCGACACTGCGTATGCGTGGGTTAGTATCTTGTGGTTCAGCACCAATCGATGTTATGACAAGCGGGTATGCTCTCCATTACCTTGCCAACGCCAGATCGTTGATTAATTCATATTCATACATAATTTTTGATGAATGTCATGTCTTGGACAGCTCGGCGATGGCTTTCTACAGTCTACTCAAAGATCACAGCTATACGGGAAAAGTGCTTAAAGTTTCAGCAACTCCACCGGGACGAGAGACCGAATTCGAAGCAATGAACACAGTCACGTTCAACACAGAGGATTCCCTTTCATTTGATTCATTTGTGAGGCAACAAGGCAGTGGTAGCAACGCAGACGTGGTGAATAAAGGAGATAGCATTTTGGTTTACGTGGCCAGCTACAACGAAGTTGATCAATTAAGTAAACTATTAGCGGACAAAGGTTATCTTGTGACAAAAGTCGACGGACGAACAATGAAGGTTGGTAATGTTGAAATCATAACACAAGGAACTGCAACACGGAAACATTTCATAGTGGCCACAAACATTATTGAGAATGGAGTAACACTGGATATTGATGTAGTCGTTGATTTTGGTACTAAGGTTGTTGCTGACTTGGATATAGATAATAGAATGATGCAATATAGGAAGGTTAGCGTAACATATGGGGAGAGGATTCAACGAATTGGAAGAGTCGGACGTGTAAAGAATGGACACGCCTTGCGTATTGGTCACACAGAGAAGGGATTGGCAGAAATACCTGTAGGGCTTGCAACGGAAGCAGCATTTCTTTGTTTCGTTTATGGTTTACCAGTTATGACGCACAATGTTACAACAAGCTTGCTGGGACGTTGCACAAGGAAACAGGCAAGAACAATGATGCACTTTGAACTGCCTCCATATTTCACGGTCAATCTTGTTGGATTCAATGGTACGATGCATCCTAAGATACATGATATACTGAAGGCGTATAAATTGCGCGATAGCGAGATCACGCTTAGTCCATTGGCAATTCCGCACAAATTGGTAGACACATGGATCACTGCTTCACAATATGTTATGATGGGAGCGCGCATCGCTCTTGATGAAGGTTGTAGGATTCCGTTTTATGTTAAAGATTTGCCAGATAAAGTCTACAATTCAATTTGGAGGGCAGTTATTGAGCATAGAAGTGACGCTGGTTTTGGGAGACTAACGACACACAGCGCAGTGAAGATTGCATACACACTGGAAACAGATGTGGTGGCAATACCACGAACAATTGCGATCATTGATGCGTTAATTGAGCAAGAGCAGGTGAAGCAAGCACACTTTAAGACACTACAAATGCAGAGTTGTACAGCGGGAGCGTTTACATTGGCTTCAATTGCAAATACTATACGCTCAAAATATGCTGTAGACCACACGAGCGAAAATATTGAAGTCCTTCAGAGGGCACGAGCGCAGTTATTGGAATTCTCAGGGATTGAAAAGAGTCCTCAGTATGCTGATGTCATGAGGAATTATGGAGTCCTAAACTTAGTGAAACACCAGAGCGCTGGAAGCATATCAAAGGAGCTCAAACTGCAGGGTCGATGGAATGGGAAACTGTTAACAAGAGACATCTTCGTTAATGGTTGTTTGCTTGGAGGCGGAATTTGGTTAATCTGGAAGTACTTTTCGGGGAAATTTAATGAAGACGTGATCCACCAAGGAATGGGTAAGCGGCAAAGGCAAAAATTACGCTTTAGAGACACAGCCGTGGGCAAATTAGGTCGCGAAGTATATGCAGACGACAATACAATCGAGCATTTCTTTGGCGAGGCCTATACAAAGAAGGGCAAATCAAAGGGAAGACACGCAACACGCGGGATGGGCACGAAAACACGCCATTTTATGAATATTTATGGATTCGATCCATCCGAATACGCCATTGTACGGTATGTCGATCCATTGACTGGAGCAACACAAGATGAGAACCCATTATTGGCGATTGACCTTGTCCAAGAACGCTTCGCAGACATCCGAAGGAAGATGATTGAAGAGGATGAGTTGGATCCACAAACTGTTCTGTCACAACCAGGGATTCAAGCATACTATTTGAAAGCGCGCACTGGAGCTGCTCTTAAGATAGATCTAACGCCACATAATCCACTTTTGGTTTGTAAATCAAACAATATAGCAGGCTTTCCAGAGCACGAATTTGTGCTGCGACAGACAGGAAAAGCTATAACGGTAAAAGCTGAAGAAGTGCCACAAGAAAACTCGAGCTTCGAGGAAGATGTTTCGCACGAAGCTAAAACATTGAACAGAGGACTGCGCGATTATAACCCGATTTCGTCAGTTATTTGTCGTCTCACAAATGAAACGGATGGCCATAACTTCACTCTTTTCGGTGTGGGCTTTGGAGGTTGCATTATTACGAATCGGCATCTATTTAAACTCAATAATGGAAGTCTGAGAGTTCAGTCGCAACATGGTGAATTTTTCATTAAGAATGCAACGCAACTTAAGATGTTGCCTGTTGGAAAAACAGATCTGTTGATAATCCAGATGCCGAAAGACTTTCCAGTCATGCCAAAGCGTTTGCGGTTCAGAACACCAAAGACTACAGATAAAGTCTGCTTAATTGCAACAAATTTCCAAGAGAAATTTGTGTCAAGCCTTGTATCCGAAGATAGTTCAATTTATCCTGTTGGGGGAGGAGATTTCTGGCAGCATTGGATCACGACGAAGGACGGACACTGTGGGTTGCCTCTCGTTTCAACACGTGATGGAGTCCTCTTGGGACTACATAGTTTGGCAACGGTTAGCAATTCGAAGAATTTCTTCGCTGCCTTTCCTGAAAACTTCGAAACGGAATATTTAGAAAAACTAGAGTTGAAAGAATGGACCACGAAGTGGAAATACAACGCAAATGAAGTTTGTTGGGGAGGTCTCAAGCTTCAGCAAGACAAAGCAGATGGGATTTTCAATACGACAAAAGGAATCGCACAATTATTCGAGGATCTCGTTTATGAACAAAATGCATCTGACCGTTGGATGTTCCAGGAACTGAAAGGAAACTTGAAAGCTGTTGCATACACACCAAATCAGCTTGTCACAAAGCACGTAGTGAAAGGGCCTTGTTTAACATTCGTGAAATACTTGAGCGAAAATGTTGAAGCTTTCCAGTATTTTCAGCCATTGATGGGGTTTTATCAAAAGAGCAAACTCAATAAAGCAGCATTTGTGAAAGACATAATGAAGTACAGCCAGCCTATTACTTTGGGGGAAGTGAATGTGGAGTGTTTTGAAGCTGGATTTAACAACGTAAAGAGACTATTTGAGAAAATTAGCTTCGAAAAGTGTGAGTATATCACTGACCCTGACATAATTTACAATAGCCTCAATCTCAAAGCAGCTGTTGGAGCCTTGTACACAGGAAAGAAGAAGGATTATTTTGCTGGCATGGAACTATCACAAGTAGATGCGCTTATACGTGCTAGTTGTTTTCGACTGTACCAAGGTAAATTTGGGATTTGGAATGGCTCTTTGAAAGCTGAGCTAAGACCATTGGAAAAAGTCTTGGCAAATAAAACACGCACATTTACAGCAGCGCCTTTGGACACGTTACTTGGAGCTAAAGTGTGTGTTGATGACTTCAATGCACAGTTTTACAGTAAACATCTCGAAGGGTTTTGGACTGTGGGCATTTGCAAGTTCTATAAAGGCTGGGATCGATTTATGACTGAGTTACCAGATGGTTGGCTATATTGTGACGCAGACGGATCGCAATTTGATAGTTCCTTAACTCCATATTTACTAAATGCAGTGTTGAGGTTGCGCCTAGAATACATGGAGGATTGGTCGATAGGGGAAGAGATGCTCAGGAACCTGTACACGGAAATAATTTACACACCGATCGCTACACCAGATGGAACTATTGTGAAAAAGTTTCGAGGGAACAACAGTGGACAACCATCTACGGTAGTTGATAATACGCTGATGGTTATCCTAACCATGCAATATGCACTAGCCAAGCAGGATATTGGTTTCCAGGAACAAGAGGATATAATACGATATTTTGCCAATGGAGATGACTTATTGATTGCAGTGAATGGAGATAAGGGAATCGCTTTATTAAACACGCTGCAAGAATCATTCAGTGAGATGGGGTTGAATTATGACTTTAACGATCGTACTCACAATAAAAGCGAACTTAGTTTTATGTCTCACCAAGCGCTCGAATATGATGGTATGTATATACCAAAAATTAAGAAGGAGAGAATAGTCTCAATTTTGGAATGGGATAGGAGTGTGGAGCCAGAGCACAGAATGGAAGCTATTTGTGCCGCAATGGTTGAGGCATGGGGATATCCAGAACTATTACATGAGATCCGTAAGTTCTATGCATACATGTTGGATCAGGAGCCTTTCTCAGAATTGAATGCACAGGGTAGAGCGCATTACATATCAGAACAAGCTTTGAAGACGCTGTACATGGACGGCAAAGTAACTTTACTGGACATTGAACCATATCTTCAAGAGATAGCACATCTGAGCTTGGTAGATTTGGATGAGATGGTCTACCATCAGGCGGACAAAACGATAGATGCTGGCACCTCTACTTCTCAATCAGATCGAGCGCCACAGGTGGATCGAGACATAAACGCAGGCACTTTCGTCATTCCTCGCATTAAAGCACTAGGTGGGAAGATGGCGCTCCCAAAGGTGCGAGGGAAAAATGTGATTAATCTACAACATCTCCTCAATTATTCCCCAGAACAGACTGATATTTCGAACACGCGTGCAACCCACAAACAATTTGCAACGTGGTATGATCGTGTCATGGAGAGTTATGGAGTGACTGATGCACAAATGGAAATTATTTTAAATGGGCTTATGGTTTGGTGTATTGAAAATGGAACTTCACCGAACTTGAGCGGAATGTGGACGATGATGGATAAAGATGAACAAGTTGAGTATCCATTGAAACCGATCTTAGAAAATGCGCAACCCACATTTAGACAAATCATGGCGCATTTTAGTAACGCAGCCGAAGCTTACATCGAAAAGAGAAATTCGGAAAGAAGGTATATGCCAAGGTTTGGCAGCCAACGTAATCTAACAGACTACAGCTTAGCACGCTATGCTTTCGATTTCTATGAAATAACTTCGCACACACCAGTGCGAGCAAGGGAAGCACACATCCAAATGAAAGCGGCGGCTCTTCGAAACACCAAAACGAGGATGTTTGGATTAGATGGAAAAGTTGGGACCGAGGAAGAGGACACGGAACGGCATGTGACGACAGATGTCAATCGGAACATGCATTCACTGTTAGGTGTTAACATGTGATTTAGTGAAGCAGGTATTTTACTTAATATCTATATTTGCCCGTCAGCATCCTTTTCTTTTGCTTTAATGTATTAGCGTTTCAGTAAAGGTGATCCAGTTATTTCGTATGATTAACTGGAGTGACTTTGTTGTGAACACACATATGTTTTAGTCGAACTGGAATGAGTTGTGTATGTGATTGAACTTGAGCTACATAACACATTGCAGCGAGAGAC