>Lepiota andegavensis ERD-9594-ITS1---D11-0SA4Z\_26997

GATACTTGGTGGGTTGTCGCTGGCTTTTTGGAGCATGTGCACACCTACCATCTTTATCTATCCACCTGTGCACCTTTTGTAGTCTTGGGGGAATGAAAGTGGCAAATCCYCSATGGGTCATTGACCTTTCGGATGTGAGGAATGCTGCGCGAAAGTGTAGCTCTCCTTGAAATGCTTCTGATTACTCCTTGGACTATGTCTTTTATATACCACATAGTATGTTACAGAATGTATCACATGGGCCATTGTGCCTATAAAACTCAATACAACTTTCAGCAACGGATCTCTTGGCTCTCGCATCGATGAAGAACGCAGCGAAATGCGATAAGTAATGTGAATTGCAGAATTCAGTGAATCATCGAATCTTTGAACGCACCTTGCGCTCCTTGGTATTCCGAGGAGCATGCCTGTTTGAGTGTCATTAAATTCTCAACTACACTCGTTTTTGTAAACTAGTGTGGCTTGGATTGTGGGGGTATTCCTGCAGGCCTCTGTTGAGGTCGGCTCCCCTAAAATGCATTAGCGGAACCGTTTGCGGTCAGTCACCGGTGTGATAATTATCTACGCCCAAGACAAAGGCTGCTCTCTGTCTGTTCAGCTTATAATTGTCCCTTGTGGACAACTTTTGAATATTTGACCTCAAATCAGGTAGGACTACCCGCTGAACTTAAGCATATCAATA

> Lepiota andegavensis ERD-9594-ITS4---D12-0SA4R\_26997

TGCGGAAGGATCATTATTGAATAAACTTGGTGGGTTGTCGCTGGCTTTTTGGAGCATGTGCACACCTACCATCTTTATCTATCCACCTGTGCACCTTTTGTAGTCTTGGGGGAATGAAAGTGGCAAATCCTCGATGGGTCATTGACCTTTCGGATGTGAGGAATGCTGCGCGAAAGTGTAGCTCTCCTTGAAATGCTTCTGATTACTCCTTGGACTATGTCTTTTATATACCACATAGTATGTTACAGAATGTATCACATGGGCCATTGTGCCTATAAAACTCAATACAACTTTCAGCAACGGATCTCTTGGCTCTCGCATCGATGAAGAACGCAGCGAAATGCGATAAGTAATGTGAATTGCAGAATTCAGTGAATCATCGAATCTTTGAACGCACCTTGCGCTCCTTGGTATTCCGAGGAGCATGCCTGTTTGAGTGTCATTAAATTCTCAACTACACTCGTTTTTGTAAACTAGTGTGGCTTGGATTGTGGGGGTATTCCTGCAGGCCTCTGTTGAGGTCGGCTCCCCTAAAATGCATTAGCGGAACCGTTTGCGGTCAGTCACCGGTGTGATAATTATCTACGCCCAAGACAAAGGCTGCTCTCTGTCTGTTCAGCTTATAATTGTCCCTTGTGGACAACTTTTGAATATTGACCTCAATCAGG

> Lepiota andegavensis ERD-9594-Consensus---D12-0SA4R\_26997

TGCGGAAGGATCATTATTGAATAWACTTGGTGGGTTGTCGCTGGCTTTTTGGAGCATGTGCACACCTACCATCTTTATCTATCCACCTGTGCACCTTTTGTAGTCTTGGGGGAATGAAAGTGGCAAATCCTCGATGGGTCATTGACCTTTCGGATGTGAGGAATGCTGCGCGAAAGTGTAGCTCTCCTTGAAATGCTTCTGATTACTCCTTGGACTATGTCTTTTATATACCACATAGTATGTTACAGAATGTATCACATGGGCCATTGTGCCTATAAAACTCAATACAACTTTCAGCAACGGATCTCTTGGCTCTCGCATCGATGAAGAACGCAGCGAAATGCGATAAGTAATGTGAATTGCAGAATTCAGTGAATCATCGAATCTTTGAACGCACCTTGCGCTCCTTGGTATTCCGAGGAGCATGCCTGTTTGAGTGTCATTAAATTCTCAACTACACTCGTTTTTGTAAACTAGTGTGGCTTGGATTGTGGGGGTATTCCTGCAGGCCTCTGTTGAGGTCGGCTCCCCTAAAATGCATTAGCGGAACCGTTTGCGGTCAGTCACCGGTGTGATAATTATCTACGCCCAAGACAAAGGCTGCTCTCTGTCTGTTCAGCTTATAATTGTCCCTTGTGGACAACTTTTGAATATTTGACCTCAAATCAGGTAGGACTACCCGCTGAACTTAAGCATATCAATA