

hCov-OC43-ORF1ab/RdRP Pseudovirus Standard Reference

OC43-RdRP:

TCAAAAGATACTAATTTTTTAAACGGGTTTCGGGGTACGAGTGTAGATGCCCGTCTCGTACCTGCGCCAGTGGTTT
ATCTACTGATGTACAATTAAGGGCATTGATATTTACAATGCTAGTGTGCTGGCATTGGTTTACATTTAAAAAGTT
AATTGTTGCCGTTTTTCAGCGTGTGATGAGAACGGTGATAAATTAGATCAGTTCTTTGTTGTTAAGAGGACAGATC
TGAATATATATAATAGAGAGATGAAATGCTATGAGCGTGTAAGATTGTAAGTTTGTGGCTGAACACGATTTCTT
TACATTTGATGTAGAAGGTAGTCGTGTGCCACACATTGTACGCAAGGATTTAACAAAGTATACTATGTTGGATCTT
TGCTATGCATTGCGACATTTTGATCGCAATGATTGCATGCTGCTTTGTGACATTCTCTCTATATATGCTGGTTGTG
AACAACTCTACTTTACTAAGAAGGATTGGTATGATTTTGTGAAAATCCTGATATTATTAATGTGTATAAAAAAGCT
AGGACCTATTTTTAATAGAGCCCTAGTTAGCGCTACTGAGTTTGGGACAAAATTGGTGGAGGTAGGCTTAGTAGGC
GTTTTAACACTTGATAATCAAGATTTAAATGGTAAATGGTATGATTTTGGTGACTATGTTATTGCAGCCCCAGGAT
GTGGTGTGCTATAGCAGATTCTTATTATCTTATATCATGCCTATGCTGACCATGTGTCATGCATTGGATTGCCA
ATTGTATGTGAATAATGCTTATAGACTATTTGATCTTGTACAGTATGATTTTACTGATTACAAGCTTGAATTGTTT
AATAAGTATTTTAAGCACTGGAGTATGCCATATCATCCTAACACTGTTGATTGTCAGGATGATCGGTGTATTATAC
ATTGTGCTAATTTTAACATACTTTTTTAGTATGGTTTTACCTAATACATGTTTTGGGCCCTCTGTTAGGCAAATTTT
TGTGGATGGTGTGCCTTTTGTGTTTTCAATTGGCTACCATTATAAAGAACTTGGTATTGTGATGAATATGGATGTG
GATACACATCGTTATCGCTTGTCTTTAAAAGACTTGCTTTTATATGCTGCTGATCCAGCTTTGCATGTAGCTTCTG
CTAGTGCATTGTATGATTTACGCACCTGCTGTTTTAGTGTGCGCCTATAACAAGCGGTGTAATAATTTCAACAGT
TAAACCTGGTAATTTTAATCAGGATTTTATGATTTTGTTTAAGTAAAGGCCTGCTTAAAGAGGGTAGCTCAGTT
GATCTGAAGCACTTTTTCTTTACACAGGATGGTAATGCTGCTATTACTGATTATAATTATATAAGTATAATTTGC
CCACCATGGTGGACATTAAGCAGTTGTTGTTTTGTTTGGAAAGTTGTTTTATAAGTATTTTGAAGTTTATGATGGTGG
GTGTATACCGGCATCACAAGTCATTGTTAATAATTATGATAAGAGTGCCTGCTATCCATTTAACAAATTTGAAAA
GCCAGGCTCTATTATGAAGCATTATCATTTGAGGAACAGGATGAAATTTACGCTTATACTAAGCGTAATGTCCTGC
CAACACTTACTCAAATGAATTTGAAATATGCTATTAGTGCTAAGAATAGAGCCCGCACTGTTGCTGGTGTTCAT
ACTTAGTACTATGACTGGCAGAATGTTTCATCAAAAATGTTTGAAGTATAGCAGCTACACGTGGTGTTCCTGTA
GTTATAGGCACCACTAAATTTTATGGTGGCTGGGATGATATGTTACGCCGCTTATTAAAGATGTTGACAATCCTG
TACTTATGGGTTGGGATTATCCTAAGTGTGATCGTGCTATGCCAAACCTACTACGTATTGTTAGTAGTTTGGTATT
AGCCCGAAAACATGAGACATGTTGTTCCGAAAGCGATAGGTTTTATCGACTTGCGAATGAATGCGCACAAGTTTTG
AGTGAATTTGTTATGTGTGGTGGCTGTTATTATGTTAAGCCTGGTGGCACTAGTAGTGGTGTGCAACTACTGCTT
TTGCTAATTCAGTCTTTAACATATGTCAAGCTGTTTCAGCCAATGTATGTGCCTTAATGTGATGCAATGGCAATAA
GATTGAAGATCTTAGTATACGTGCTCTTCAGAAGCGCTTATACTCACATGTGTATAGAAGTGATAAGGTTGATTCA
ACCTTTGTCACAGAATATATGAATTTTAAATAAGCATTTTAGTATGATGATTTTGAAGTATGATGGGGTTGTGT
GTTATAATTCTGATTATGCGTCCAAAGGTATATTGCTAATATAAGTGCCTTTCAACAGGTATTATATTATCAAAA
TAACGTTTTTATGTCAGAATCCAAATGTTGGGTTGAACATGACATAAATAATGGACCTCATGAATTTCTGTTCAAA
CACACAATGCTTGTAAGATGGATGGTACGATGTCTACCTTCATATCCTAATCCTAGTCGTATATTAGGAGCTG
GATGTTTTGTAGATGATTTGTTAAAGACTGATAGTGTCTTTTAAATAGAACGATTTGTAAGTCTTGAATAGATGC
TTATCCACTTGTGTATCATGAAAATGAAGAATACAAAAGGTTTTTCGTGTTTATTTGGCGTATATAAAGAAGTTG
TACAATGACCTGGGTAATCAGATCTTGGATAGCTACAGTGTATTTTAAAGTACTTGTGATGGACAAAAGTTCACTG
ATGAGTCTTTTTACAAGAACATGTATTTAAGAAGTGCAGTTATGCAG