**#Accession** Sequence ID Release Date

**MG825764** CFBHT\_6678\_16S Feb 22, 2019

>CFBHT\_6678\_16S *Pseudopaludicola sp nova* <restinga>

GCTAATTATCTAGCCCCAACACTACACATGAACACCACCTTCCTCACACATCTTCCCTAAATCATTTTCATAATTTAGTAGAGGGGATCAAAAAATTATTTAGGAGCTATAAAAATAGTACCGCAAGGGAAAGATGAAATATTAATGAAATATTCTCAAGCAAATAAAAGTAGAGACTAAGCCTCGTACCTTTTGCATCATGGTTTAACAAGTTCAATCAAGCAAAAAGATTTTCAGTTTGACCTCCCGAAACTAAGCGAGCTACTTAAAGACAGCTTTTAGAGCAAACCCATCTCTGTAGCAAAAGAGTGGAAAGATCATTAAGTAGAGGTGACAAACCTACCGAGCATAGTGATAGCTGGTTGCTTAAGAAAAGGATCTCAGTTCAACCTAAATCTACTTTTACAAGCCCAAGTACATAATTTAGAGCAATTCTAACAAGGTACAGCCTGTTAGAACCAGGATACAACCTTAACTAATGGGTAAACACATCTCCCCTGCAACAAAGTGGGCCTAAAAGCAGCCATCTTTAAAACAGCGTCAAAGCTTAATTGCAGTATAGATAAATCTCACACCCTAAATTCAACCCTTTATTAGTATTAAGCAATTCTATACAATTATAGAAATTTTTATGTTAAAACTAGTAACAAGAATAAGATATTCTCTAGAATGCAAGTGTAAGCCAGCCTAGGACAACACACTGACAATTAACATTTTTAACACCTTAGTAGTAACATATCAAGAAAACCCTACTCACTCATATGTTAATCTAACACCAGAGCATTTCAAGAAAGATTAAAAGAAAAAGAAGGAACTCGGCAAACATTAACCTCGCCTGTTTACCAAAAACATCGCCTCTTGCACAACCATAAGAGGTCCAGCCTGCCCAGTGACTCTGTTCAACGGCCGCGGTATCCTAACCGTGCAAAGGTAGCGCAATCACTTGTTCTTTAAATAAGGACTAGTATGAATGGCACCACGAAGGTTATACTGTCTCCTCTTTCTAATCAGTGAAACTAATCTTCCCGTGAAGAAGCGGGAATAACCATATAAGACGAGAAGACCCTATGGAGCTTTAAACTAAGCAACAAATATCTCCCCACTTAAAAGACTTAAGAGTAATTAAAATTAACCAGATATTATGATTTCTAGTTTTAGGTTGGGGTGACCATGGAGTACAATTTAACCTCCATGCCGAATGATTATAAAAATCTAAGCCACGAACAACAATTCCAAGCATCAACACTTTGACGTCTATTGACCCAATTTTTGATCAACGAACCAAGTTACCCTAGGGATAACAGCGCAATCCACTTCAAGAGTTCATATCGACAAGTGGGTTTACGACCTCGATGTTGGATCAGGGTATCCTAGTGGTGCAGCCGCTACTAAAGGTTCGTTTGTACAACGATTAAAACCCT

**#Accession** Sequence ID Release Date

**MG825766** CFBHT\_6679\_16S Feb 22, 2019

>CFBHT\_6679\_16S *Pseudopaludicola* sp nova <restinga>

GCTAATTATCTAGCCCCAACACTACACATGAACACCACCTTCCTCACACATCTTCCCTAAATCATTTTCATAATTTAGTAGAGGGGATCAAAAAATTATTTAGGAGCTATAAAAATAGTACCGCAAGGGAAAGATGAAATATTAATGAAATATTCTCAAGCAAATAAAAGTAGAGACTAAGCCTCGTACCTTTTGCATCATGGTTTAACAAGTTCAATCAAGCAAAAAGATTTTCAGTTTGACCTCCCGAAACTAAGCGAGCTACTTAAAGACAGCTTTTAGAGCAAACCCATCTCTGTAGCAAAAGAGTGGAAAGATCATTAAGTAGAGGTGACAAACCTACCGAGCATAGTGATAGCTGGTTGCTTAAGAAAAGGATCTCAGTTCAACCTAAATCTACTTTTACAAGCCCAAGTACATAATTTAGAGCAATTCTAACAAGGTACAGCCTGTTAGAACCAGGATACAACCTTAACTAATGGGTAAACACATCTCCCCTGCAACAAAGTGGGCCTAAAAGCAGCCATCTTTAAAACAGCGTCAAAGCTTAATTGCAGTATAGATAAATCTCACACCCTAAATTCAACCCTTTATTAGTATTAAGCAATTCTATACAATTATAGAAATTTTTATGTTAAAACTAGTAACAAGAATAAGATATTCTCTAGAATGCAAGTGTAAGCCAGCCTAGGACAACACACTGACAATTAACATTTTTAACACCTTAGTAGTAACATATCAAGAAAACCCTACTCACTCATATGTTAATCTAACACCAGAGCATTTCAAGAAAGATTAAAAGAAAAAGAAGGAACTCGGCAAACATTAACCTCGCCTGTTTACCAAAAACATCGCCTCTTGCACAACCATAAGAGGTCCAGCCTGCCCAGTGACTCTGTTCAACGGCCGCGGTATCCTAACCGTGCGAAGGTAGCGCAATCACTTGTTCTTTAAATAAGGACTAGTATGAATGGCACCACGAAGGTTATACTGTCTCCTCTTTCTAATCAGTGAAACTAATCTTCCCGTGAAGAAGCGGGAATAACCATATAAGACGAGAAGACCCTATGGAGCTTTAAACTAAGCAACAAATATCTCCCCACTTAAAAGACTTAAGAGTAATTAAAATTAACCAGATATTATGATTTCTAGTTTTAGGTTGGGGTGACCATGGAGTACAATTTAACCTCCATGCCGAATGATTATAAAAATCTAAGCCACGAACAACAATTCCAAGCATCAACACTTTGACGTCTATTGACCCAATTTTTGATCAACGAACCAAGTTACCCTAGGGATAACAGCGCAATCCACTTCAAGAGTTCATATCGACAAGTGGGTTTACGACCTCGATGTTGGATCAGGGTATCCTAGTGGTGCAGCCGCTACTAAAGGTTCGTTTGTTCAACGATTAAAACCCT

**#Accession** Sequence ID Release Date

**MG825767** CFBHT\_19566\_16S Feb 22, 2019

>CFBHT\_19566\_16S Pseudopaludicola sp nov

GCTAATTATCTAGCCCCAACACTACACATGAACACCACCTTCCTCACACATCTTCCCTAAATCATTTTCATAATTTAGTAGAGGGGATCAAAAAATTATTTAGGAGCTATAAAAATAGTACCGCAAGGGAAAGATGAAATATTAATGAAATATTCTCAAGCAAATAAAAGTAGAGACTAAGCCTCGTACCTTTTGCATCATGGTTTAACAAGTTCAATCAAGCAAAAAGATTTTCAGTTTGACCTCCCGAAACTAAGCGAGCTACTTAAAGACAGCTTTTAGAGCAAACCCATCTCTGTAGCAAAAGAGTGGAAAGATCATTAAGTAGAGGTGACAAACCTACCGAGCATAGTGATAGCTGGTTGCTTAAGAAAAGGATCTCAGTTCAACCTAAATCTACTTTTACAAGCCCAAGTACATAATTTAGAGCAGTTCTAACATGGTACAGCCTGTTAGAACCAGGATACAACCTTAACTAATGGGTAAACACATCTCCCCTGCAACAAAGTGGGCCTAAAAGCAGCCATCTTTAAAACAGCGTCAAAGCTTAATTGCAGTATAGATAAATCTCACACCCTAAATTCAACCCTTTATTAGTATTAAGCAATTCTATACAATTATAGAAATTTTTATGTTAAAACTAGTAACAAGAATAAGATATTCTCTAGAATGCAAGTGTAAGCCAGCCTAGGACAACACACTGACAATTAACATTTTTAACACCTTAGTAGTAACATATCAAGAAAACCCTACTCACTCATATGTTAATCTAACACCAGAGCATTTCAAGAAAGATTAAAAGAAAAAGAAGGAACTCGGCAAACATTAACCTCGCCTGTTTACCAAAAACATCGCCTCTTGCACAACCATAAGAGGTCCAGCCTGCCCAGTGACTCTGTTCAACGGCCGCGGTATCCTAACCGTGCgAAGGTAGCGCAATCACTTGTTCTTTAAATAAGGACTAGTATGAATGGCACCACGAAGGTTATACTGTCTCCTCTTTCTAATCAGTGAAACTAATCTTCCCGTGAAGAAGCGGGAATAACCATATAAGACGAGAAGACCCTATGGAGCTTTAAACTAAGCAACAAATATCTCCCCACTTAAAAGACTTAAGAGTAATTAAAATTAACCAGATATTATGATTTCTAGTTTTAGGTTGGGGTGACCATGGAGTACAATTTAACCTCCATGCCGAATGATTATAAAAATCTAAGCCACGAACAACAATTCCAAGCATCAACACTTTGACGTCTATTGACCCAATTTTTGATCAACGAACCAAGTTACCCTAGGGATAACAGCGCAATCCACTTCAAGAGTTCATATCGACAAGTGGGTTTACGACCTCGATGTTGGATCAGGGTATCCTAGTGGTGCAGCCGCTACTAAAGGTTCGTTTGTtCAACGATTAAAACCCT