Autor(en) des Beitrags: Purahong, Witoon; Stempfhuber, Barbara; Lentendu, Guillaume; Francioli, Davide; Reitz, Thomas; Buscot, François; Schloter, Michael; Krüger, Dirk

Titel des Beitrags: Influence of Commonly Used Primer Systems on Automated Ribosomal Intergenic Spacer Analysis of Bacterial Communities in Environmental Samples

Zeitschriftentitel: PLOS ONE

Jahr: 2015

Band: 10

Heft / Issue: 3

Seiten: e0118967

Volltext / DOI: http://doi.org/10.1371/journal.pone.0118967

Verlag / Institution: Public Library of Science (PLoS)

E-ISSN: 1932-6203

Publikationsdatum: 06.03.2015

Occurences: - Kollektionen > Open Access Publikationen > 2015

entries: