

2023 課題提案型演習 Bb

カナリー or 守 を選択したい方へ

以下の論文のどちらかを読むことをおすすめします。

(微生物の代謝産物解析)

Sakai, M., Tomiyama, Y., Mori, J. F., and Kanaly, R. A. (2022) Growth of *Sphingobium barthaii* KK22 on 1-ethylnaphthalene reveals diverse oxidative transformations and a complex metabolite profile. *International Biodeterioration & Biodegradation* 175

学内でダウンロードしてください

(微生物のゲノム解析)

Kayama G., Kanaly R. A., and Mori, J. F. (2022) Comprehensive genomic characterization of marine bacteria *Thalassospira* spp. provides insights into their ecological roles in aromatic hydrocarbon-exposed environments. *Microbiology Spectrum* 10, e03149-22

オープンアクセス (学外からも読めます)

読み方がわからない方は、カナリーor 守までご相談ください。

質問はいつでも歓迎します。