

## キノン分析報告書

シリアル番号 ARZRH01 管理番号 SIID 42626

作業完了日 2023 年 3 月 13 日 発 行 日 2023 年 3 月 13 日

### 極秘資料

#### 本報告書の使用にあたっての確認事項

- 1. 本報告書は株式会社テクノスルガ・ラボ 技術責任者による承認済みです。
- 2. 研究発表 (論文投稿) や特許明細書への転用を除き、本報告書の一部または全部をそのままあるいは改変して第三者へ転用などされた場合には、株式会社テクノスルガ・ラボは一切の責任を負いかねます。
- 3. 当社受託サービス等は、試験・研究用途を目的として販売しております。当社受託サービス等を医療や臨床診断などの試験・研究目的以外へご使用される場合、これに起因する損失・損害等については、当社では一切の責任を負いかねます。

技術責任者

EI.

#### 株式会社テクノスルガ・ラボ 研究センター 技術部

〒424-0065 静岡県静岡市清水区長崎 388 番地の1

TEL: 054-349-6155 FAX: 054-349-6121

Mail: tsl-contact@tecsrg.co.jp

1 / 3 R0



# 検体情報

検体名	SIID	受取日	
Achromobacter 属細菌 D2 株	42626	2022年10月26日	
		***************************************	
	Co		
		***************************************	

備考			

2 / 3



#### 目的

検体の保有するキノン種を決定します。

#### 方法

#### 1. 培養条件

・培地 Oxoid Nutrient Agar (Oxoid, ENG)

·培養温度 30°C

・培養時間 48 時間

・その他条件 好気培養

#### 2. キノン分析

上記培養条件で培養した菌体を凍結乾燥後、ドイツ DSMZ に送付し、試験を行いました。

#### 結果

別紙の DSMZ の試験結果レポートを参照下さい。

#### 補足

本報告書に関するご質問等につきましては、株式会社テクノスルガ・ラボ 技術部まで お問合わせください。

3 / 3 R0