

アガロース2gとBuffer100mLの混合液をオートクレーブにて溶解し、冷やし固めました。  
再び溶解するだけで、簡単にゲルが作成できます。

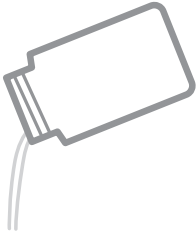
## 2% Agarose Gel (TAE/TBE)


### 2% アガロースゲル (TAE/TBE)


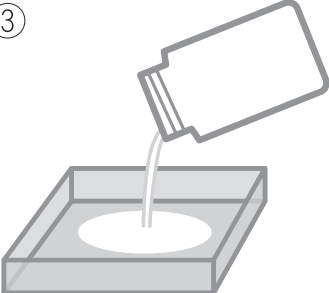
品番	489-AGEL-A02 (TAE) / 489-AGEL-B02 (TBE)
容量	100mL / 本
入数	10本入り
保存方法	室温保存 (4℃でも可)
消費期限	製造日より1年 (ボトルラベルに記載)
付属品	取扱説明書

※ご使用前に、本書を必ずお読みになり、本書は大切に保管してください。

### ■使用方法 ※厚手の手袋を使用するなど、火傷にご注意ください。

- 

① 充填されている1×Bufferを捨てます。  
※ 運送中の形状変化と乾燥を防ぐために、1×のBufferが充填されています。
- 

② キャップを軽く載せ、電子レンジ等でこまめに混ぜながら溶解します。  
 キャップを完全に閉めた状態で温めないでください。  
破裂する恐れがあります。
- 

③ 普段ご使用のゲル枠で調製してください。

Something Different.

**WATSON**<sup>®</sup> BIO LAB  
MADE IN JAPAN SINCE 1988

<https://www.watson.co.jp>

発売元  **ワトソン株式会社** E-mail: [tcrcr@watson.co.jp](mailto:tcrcr@watson.co.jp)

本社 〒150-0034 東京都渋谷区代官山町14-17 1F TEL: 03-5615-3591 FAX: 03-6427-0740

西日本営業所 〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2-2-7 TEL: 078-991-4489 FAX: 078-991-4491

製造元 **バイオナノティックス株式会社**