

菌士郎®

Bact-Collect 専用 ATP 除去試薬 (製品コード: LL100-3BC)

取扱説明書

I. 試薬の概要	2
II. 製品構成	2
III. 使用方法	2
IV. 関連製品	3
V. 使用上の注意	3

保存温度	-20°C
使用期限	外箱に記載

I. 試薬の概要

本製品は、別売の菌士郎® Bact-Collect ATP 発光キット(メーカーコード:LL100-BCHS)専用の ATP 除去試薬です。

II. 製品構成

製品名	メーカーコード	構成
菌士郎® Bact-Collect 専用 ATP 除去試薬	LL100-3BC	Bact-Collect 専用 ATP 除去試薬(12ml)

III. 使用方法

☞ 試薬への ATP の混入を防ぐため、全操作に渡り、手袋およびマスクの着用をお勧めします。

☞ 繰り返しの凍結融解により、ATP 分解能が低下することがあります。一度の測定で使い切らない場合は、必要量ずつ小分けにし、凍結融解をできるだけ避けることをお勧めします。

使用方法は、菌士郎® Bact-Collect ATP 発光キット(メーカーコード:LL100-BCHS)の取扱説明書(プロトコル項)を参照して下さい。

IV. 関連製品

製品名	メーカーコード	構成	保存条件
菌士郎® Bact-Collect ATP 発光キット	LL100-BCHS	・ATP 発光試薬 BCHS (凍結乾燥品) ・発光試薬溶解液 BCHS (12ml) ・ATP 標準試薬 ($2 \times 10^{-9}M$, 5ml) ・ATP 抽出試薬 ・試薬 C	-20°C (発光試薬: 遮光)

V. 使用上の注意

- ご使用前に必ず安全データシート(SDS)をお読み下さい。
- 本製品を研究用途以外には使用しないで下さい。
- 日本国内のみで使用して下さい。
- 使用期限と保存条件を必ず守って下さい。
- 本製品を火気に近づけないで下さい。
- 本製品の廃棄は、お客様の施設の廃棄ルールに従って処分して下さい。
- 本製品に使用する他の試薬・器具・機械は、使用前に必ず各々の使用説明書をよく読み、その指示に従って調整・準備を行って下さい。
- 本製品に使用する他の試薬・器具は必ず滅菌して下さい。
- 材質によっては、試薬の付着により腐食・変色する場合があります。試薬が付着した器具・機械は蒸留水でよく洗浄して下さい。
- 試薬類を誤って飲み込んだ場合は、応急処置として水を飲ませ、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 手袋、保護メガネ等により適切な身体保護を施し、試薬類の身体への接触を避けて下さい。試薬類が目に入った場合や皮膚に付着した場合は、応急処置として水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- その他、不明な点がございましたら、下記問い合わせ先までご連絡ください。

問い合わせ先

東洋ビーネット株式会社
〒104-0031 東京都中央区京橋二丁目2番1号
E-mail: b-net.bio@artiencegroup.com
HP: <https://artiencegroup.com>