

EZ-Accu Shot Starved Cells **NEW**

日本薬局方 R2A 寒天培地 性能試験用)

マイクロバイオロジクス社では、日本薬局方で要求されている製薬用製造水の品質管理試験用 R2A 寒天培地の性能試験に用いる *Methylobacterium extorquens* ATCC® BAA-2500™* 及び *Pseudomonas protegens* ATCC® 17386™ の 2 菌種の販売を開始致しました。

詳細につきましては、Microbiologics 社のホームページをご参照ください



- 簡単な操作で時間の節約に
- 便利な冷蔵保存製品です(2-8℃)
- リファレンスカルチャーから 3 継代以内の製品です。
- 日本薬局方 参考情報の R2A 寒天培地の培地性能試験手順に沿って菌数を調整しています(50-200cfu)。
- マイクロバイオロジクス社 ホームページから試験成績書(Certificate of Analysis)がダウンロードできます。
- Starved cell とは飢餓状態の菌の意味です。

日本薬局方 製造用水品質管理用 培地性能試験で使用される菌株

微生物株	品番	ペレット数	培地(弊社品番)
<i>Methylobacterium extorquens</i> ATCC® BAA-2500™*	01110SC	5	R2A 寒天培地(KB-R2A0001、KB-R2A0601)
<i>Pseudomonas protegens</i> ATCC® 17386™	0524SC	5	R2A 寒天培地(KB-R2A0001、KB-R2A0601)

Methylobacterium extorquens ATCC® BAA-2500™* は NBRC 15911 と同一由来菌株です。



* ATCC Licensed Derivative® のロゴ、マーク、ATCC のカタログマークは、ATCC の登録商標です。Microbiologics, Inc. はこれらの商標の使用と、ATCC® カルチャーから派生した製品販売の許諾を受けています。



エンバイオ株式会社

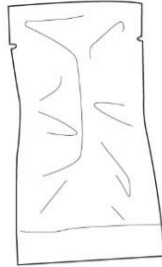
〒141-0032 東京都品川区大崎 5-1-5 高徳ビル 4F
<http://www.enbio-japan.co.jp>

TEL : (03) 6403 - 3008 FAX : (03) 6403 - 3022

【ご使用方法】

1

袋のままで 30 分ほど
室温に置いてください



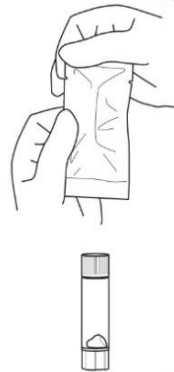
2

滅菌精製水をご準備
ください(1ml または
10ml)



3

袋を破り、ペレットを
取り出してください



4

ペレットの蓋を開けて
1ml または 10ml の滅菌
精製水に入れてください



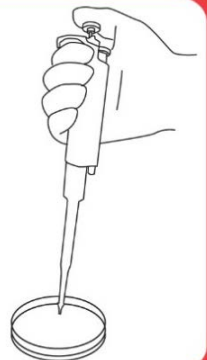
5

ペレットが完全に溶解され、
懸濁液が均一になるまで
ボルテックして下さい



6

R2A 寒天培地に接種
してください



ATCC Licensed
Derivative[®]

* ATCC Licensed Derivative[®]のロゴ、マーク、ATCC のカタログマークは、ATCC の登録商標です。
Microbiologics, Inc. はこれらの商標の使用と、ATCC[®] カルチャーから派生した製品販売の許諾を受けています。

*Microbiologics[®] は、Microbiologics, Inc. Saint Cloud, Minnesota の登録商標です。
*KWIK-STIK[™]は、アメリカ合衆国及びその他各国で、Microbiologics, Inc. の商標です。



エンバイオ株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎 5-1-5 高徳ビル 4F
<http://www.enbio-japan.co.jp>

TEL : (03) 6403 - 3008 FAX : (03) 6403 - 3022