

Something Different.

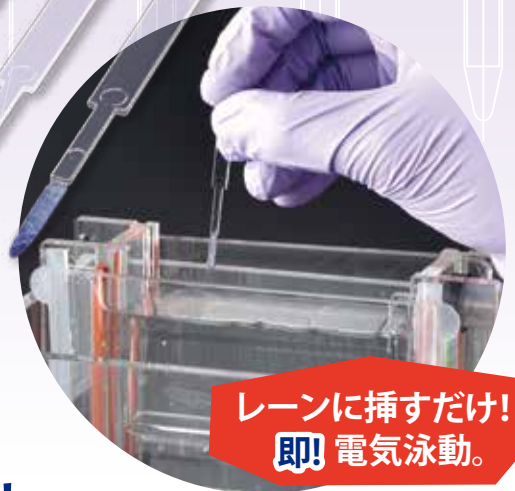
WATSON BIO LAB
MADE IN JAPAN SINCE 1988

使いきり! 乾燥保存! 30秒溶出!

10連型スティックマーカー

タンパク質分子量マーカー

Dual
カラー



現在開発中のため、
仕様変更になる場合があります。

さらに便利に
なりました。

使いたいときにすぐ使える!

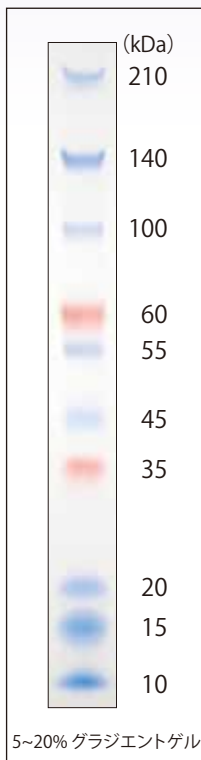
☆凍結融解の必要なし! 保存は4°CでOK!

こだわりのバンドパターン!

☆利用率の高いバンドパターン採用!

バンド位置が一目で分かる2色タイプ! なのに、低価格!!

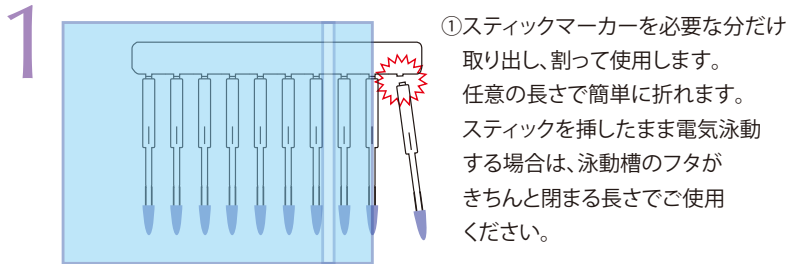
☆1ランあたり90円!



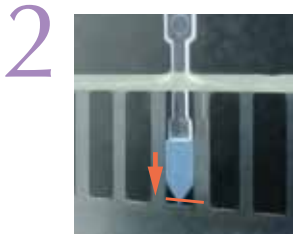
●18ウェルゲルにも対応した 細身スティック! ●ウエスタンブロットにも使用可能!

冷凍せずに保存可能。必要な時に必要な分だけ取り出し、即! 電気泳動。

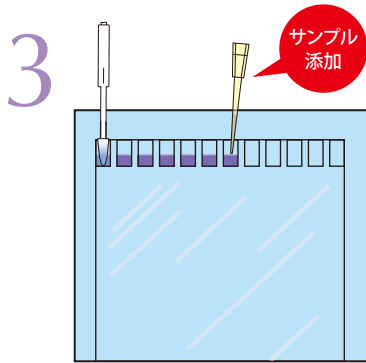
10連型スティックマーカー 使用方法



①スティックマーカーを必要な分だけ取り出し、割って使用します。任意の長さで簡単に折れます。スティックを挿したまま電気泳動する場合は、泳動槽のフタがきちんと閉まる長さでご使用ください。



②割ったスティックマーカーをゲルに挿します。先端がレーンの底に着くまで入れてください。

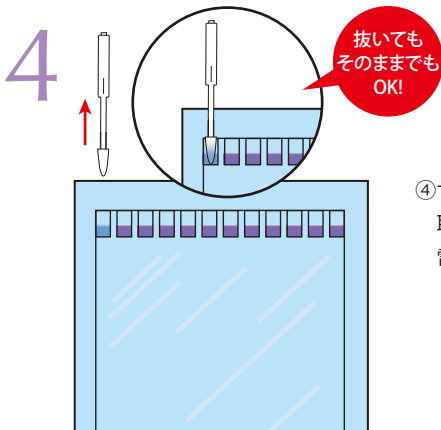


③サンプルをレーンに添加している間にメンブレンからマーカーが染み出します。



← 溶出の様子

※写真は溶出の様子が分かりやすいよう、先端をレーンの底から離しています。

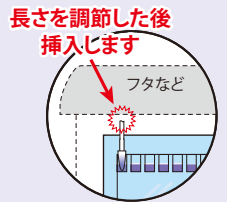


④サンプル添加終了後、スティックを取り外し廃棄、または挿したまま電気泳動を行います。

➡ 電気泳動スタート

分子量マーカーを塗布しているメンブレンは非常にタンパク質の溶液のリリースの高い素材です。通常のSDS-PAGEで分子量マーカーをアプライする代わりに、本キットを1本割ってレーンに挿入してください。挿入直後から塗布してある分子量マーカーの溶出が始まります。本キットをあらかじめ挿入した後で、泳動したいサンプルをアプライしていただくと、すぐに泳動を始められます。(目安10サンプル〜)

スティックマーカーを挿したまま泳動することも可能です。もし柄が接触して泳動槽のフタが閉まらない場合などは柄部分を折ってお使いください。



※スティックマーカーを短く折って使用する際は、必ずレーンに挿し込む前に任意の長さに調節ください。レーンに挿入したままスティックを折ると大変危険ですのでおやめください。



ご使用上の注意

- ゲル厚0.75mm、レーン幅2mmまでのミニスラブ対応です。
- リコンビナントタンパク質で構成されています。
- 本マーカーは正確な分子量の決定には適しません。
- 膜への転写後、バンドの濃さが変わることがあります。
- 研究目的以外で使用しないでください。
- 手袋の着用をおすすめします。
- ディスポーザブル製品です。再利用をしないでください。
- 開封後は高温多湿環境を避けて保管してください。
- サンプル保存には光、埃、多湿環境を避けてください。
- 保存期間は保管状態により異なる場合があります。

サンプル受付中!!

WEBにて使用動画公開中。

watson スティックマーカー

検索

品番	品名	入数	価格
176-420	10連型スティックマーカー (SDS-PAGE用)	5枚 (50回分)	4,500円 (90円/1回)

Something Different.
WATSON® BIO LAB
MADE IN JAPAN SINCE 1988
<http://www.watson.co.jp>

発売元

ワトソン株式会社
E-mail: tcr@watson.co.jp

東日本営業所
〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間町3-37-22
TEL: 03-5823-8608 FAX: 03-5823-8609

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

深江化成株式会社

※掲載価格には消費税は含まれておりません。※製品の仕様・価格等は予告なしに変更することがあります。