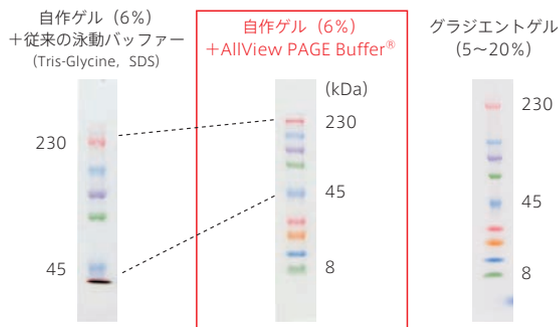


分離がワイドレンジになる泳動バッファー AllView PAGE Buffer®

タンパク質 SDS-PAGE 用の泳動バッファーです。自作ゲルと AllView PAGE Buffer® でグラジエントゲルのようなワイドレンジな分離が可能です。



試料: DynaMarker® Protein MultiColor Stable II (#DM660)

グラジエントゲルを購入されている方へのメリット



グラジエントゲル
購入不要で
低コスト!



グラジエントゲルよりも
高プロットング効率!

アクリルアミドゲルを自作されている方へのメリット



6% 自作ゲルで
ワイドレンジに分離!



大きなゲル
でも OK!



高速泳動!
ミニゲル 約 15 分 (250 V)



Web に
動画あり

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
AllView PAGE Buffer®	BDL DS520	500 ml / 15,000
20×溶液。		

製品カタログあります

分離がワイドレンジになる SDS-PAGE 用泳動バッファー
AllView PAGE Buffer® (20×溶液) 500 ml×1 本をプレゼント!

『BDL 社製品カタログ 2023』 発刊記念クイズ

応募受付期間: ~2023年12月22日(金)

カタログに掲載されているこのマークの数を数えて
フナコシ Web からご応募下さい。

Web ページ番号 67483 

↑カタログ送付のお申し込みはこちら↑

※フナコシニュース定期発送 (DM) 登録済みの方には、2022 年 12 月 15 日号と一緒にお届けしたカタログです。



ストリッピングがわずか 1~3 分! StripPRO 1 Min Stripping Buffer

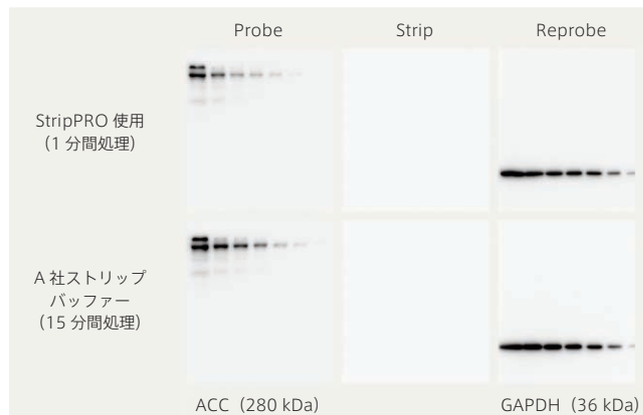
メンブレンからの抗体のストリッピングが
わずか 1~3 分ででき、操作時間を大幅に
短縮できます。



特長

- 化学発光検出によるウェスタンブロットングにおいて、従来は抗体除去に室温で 5~30 分間のインキュベートを要しますが、本製品を使用することでわずか 1~3 分間のインキュベートだけでストリッピングを行えます。
- ニトロセルロースメンブレンおよび PVDF メンブレンに使用できます。
- 還元剤、毒性物質および臭気を発する物質などの有害物質を含みません。
- ストリッピング後のメンブレンは、通常通りにリプローブを行うことができます。

他社製品との比較例



試料: Huh7 細胞ライセート

検出: LumiFlash Ultima Chemiluminescent Substrate, HRP システム (VIP 社, #LF08)

【ウェスタンブロットング 1 回目】一次抗体: 抗 ACC 抗体

ストリッピング: StripPRO (本製品) または他社製品を使用

【リプローブ】一次抗体: 抗 GAPDH 抗体

本製品では、わずか 1 分間のインキュベーションで他社製品と同等のストリッピング処理を行うことができます。

[メーカー: VIP]

タイプ	Ready-to-use タイプ	5 倍濃縮タイプ (使用前に ddH ₂ O で要希釈)
容量	500 ml 入り	100 ml 入り
商品コード	SP01-500	SP05-100
包装	1 bottle	1 bottle
価格 (¥)	24,000	24,000