

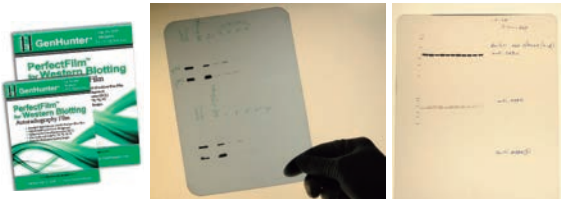


ウェスタンブロット用フィルム

PerfectFilm

HRP/AP 用化学発光基質を使用したウェスタンブロットに最適なフィルムです。

高コントラスト・高感度・低バックグラウンドです。



Double Emulsion Blue Film

特長

- ダブルエマルジョンの青色オートラジオグラフィー用フィルムです。
- ECL などの高感度化学発光基質に最適化されています。
- ^{14}C , ^{32}P , ^{33}P , ^{35}S , ^{125}I を用いたオートラジオグラフィーにも使用できます。
- 2種類のサイズがあります。

品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
PerfectFilm for Western Blotting		
GHC	B557	12.7×17.8 cm 100 sheets / 16,000
GHC	B581	20.3×25.4 cm 100 sheets / 23,000

Web ページ番号検索の使い方



Web ページ番号ってなんですか？

製品の記事に割り振られた番号です。

こんな時に便利です！

- ・さらに詳しい製品情報が知りたい
- ・別の使用例も確認したい
- ・すべての製品ラインナップを見たい
- ・価格や注文方法を詳しく知りたい
- ・プロトコルをダウンロードしたい
- ・動画を見たい



① 検索窓の右端「Web ページ番号検索」をクリック



② 閲覧したい製品記事の Web ページ番号を入力

③ 検索！

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



わずか1分で抗体のストリッピングが行えるバッファー

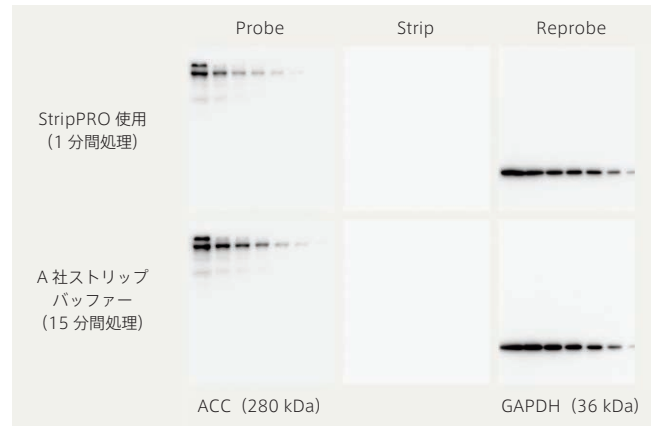
StripPRO 1 Min Stripping Buffer

一次/二次抗体のストリッピングの所要時間がわずか1~3分であり、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ションを要しますが、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ション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メンブレンに用いることができます。
- 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。

競合品との比較例



【ウェスタンブロット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

試料：Huh7 細胞ライセート

検出：LumiFlash Ultima Chemiluminescent Substrate, HRP システム
(VIP 社, #LF08, p.19 参照)

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]

商品コード	SP01-500	SP05-100
容量	500 ml 入り	100 ml 入り
概要	Ready-to-use タイプ	5 倍濃縮タイプ (使用前に ddH ₂ O で要希釈)
包装	1 bottle	1 bottle
価格 (¥)	21,000	21,000