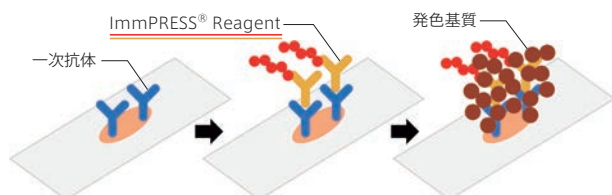


IHC の感度と効率を向上させるポリマー試薬 ImmPRESS® Reagent

酵素標識マイクロポリマーを結合させた二次抗体を用いた免疫染色 (IHC) システムです。少ないステップで高感度かつ低バックグラウンドの染色を行えます。

酵素標識抗体を使ったワークフローと同じ 3 ステップ



感度 UP

時短

混合・希釈不要

特長

- 酵素標識二次抗体を用いた方法と同等のステップで、より高感度です。
- アビジン-ビオチン反応を用いるよりも検出ステップが少なく、同等かそれ以上の感度が得られます。
- 低バックグラウンドで高感度な染色像が得られるだけでなく、一次抗体の使用量削減も期待できます。
- 内在性ビオチンの影響を受けません。

製品ラインナップ

■HRP 標識

[メーカー: VEC]

一次抗体の免疫動物	二次抗体の免疫動物	商品コード	包装	価格 (¥)
Rabbit	Horse	MP-7401-15	15 ml	37,000
	Goat	MP-7451-15	15 ml	39,000
Mouse	Horse	MP-7402-15	15 ml	38,000
	Goat	MP-7452-15	15 ml	39,000
Universal (Mouse/Rabbit)	Horse	MP-7500-15	15 ml	54,000
Rat	Goat	MP-7404	50 ml	98,000
Goat	Horse	MP-7405	15 ml	38,000

■AP 標識

[メーカー: VEC]

一次抗体の免疫動物	二次抗体の免疫動物	商品コード	包装	価格 (¥)
Rabbit	Horse	MP-5401	15 ml	40,000
Mouse	Horse	MP-5402	15 ml	40,000
Rat	Goat	MP-5404-15	15 ml	42,000
Goat	Horse	MP-5405-15	15 ml	42,000

※その他の製品ラインナップについては、フナコシ Web をご覧ください。

フナコシニュース 2022年10月15日号と
一緒にお届けした

免疫染色実験ガイド

挟み込まれている用紙で

水液

免疫染色はお試しになりましたか?



撥水性サークル作製ペン

A-PAP PEN (1本) が
抽選で当たるチャンス!



水を用紙に滴下して浮かび上がった文字を
専用フォームに入力して下さい!

終了間近

応募締切: 2023年2月28日 (火)

カタログ送付、デジタルブックのお申し込みはこちら

Web ページ番号

67000

検索



ImmPRESS® Reagent シリーズ

免疫染色試薬の老舗メーカー Vector Laboratories 社から、2005 年に発売された製品で、アビジン-ビオチン反応を用いたキット (ABC キット) よりも高感度です。吸収処理済みの製品やマウス組織をマウス一抗体で免疫染色する際に適した製品などラインナップが豊富で、使用文献も多数あります。📖