



Web ページ番号 9578







Web ページ番号

69241

Q検索

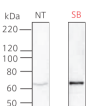
抗原抗体反応増強試薬

シグナルブースター

抗体を本試薬で希釈するだけで、ウェスタンブロッティ ングや ELISA などにおけるシグナルを高めバックグラ ウンドを低下させます。







ルシフェラーゼタンパク質の検出 NT : TBS-T (界面活性剤) SB : Signal Booster (本製品) A 社: A 社の増強試薬

> 本製品をウェスタンブロットに用いた結果 TBS-T に比べ強いシグナルを示した。また、A 社試薬と比べても同等以上のシグナル強度を示

特長

- ポリマーとブロッキング作用を持つ成分から構成されています。
- HRP, ALP 酵素による検出をはじめ、発色検出、発光検出に も使用可能です。
- 抗体使用量の節約や反応時間の短縮が可能です。
- Signal Booster: 2 液組成で,一次抗体の希釈には A 液,二 次抗体の希釈にはB液を使用します。タンパク質を含みます。
- Signal Booster NEO: 1 液組成で、タンパク質フリー (100% 化学成分)です。リン酸化タンパク質の検出に最適 です。

[メーカー: BEA]

品 名		商品コード	包 装	価格(¥)
	各 50 ml	BCL-105	1 set	6,000
Signal Booster Solution A&B	各 100 ml	BCL-110	1 set	10,500
5014110117145	各 250 ml	BCL-125	1 set	19,000
Signal Booster Neo		BCL-SBN-01	250 ml	16,000
		BCL-SBN-02	500 ml	29,000

サンドイッチ法 ELISA 測定の 実習用キット

ELISA の操作や原理を習得するための実習に最適な キットです。

β-ラクトグロブリンを測定対象として、アセチルコリン エステラーゼ (AChE) トレーサーを用いたサンド イッチ法で比色定量します。

測定試料・必要試料量	1 Lの水に牛乳 1 滴 (50 µl) を加えて希釈する。
インキュベーション時間	30 分(室温)
測定波長	405~414 nm

※測定にはマイクロプレートリーダーが必要です。

品 名					
メーカ-	- 商品コード			包装 /	価格(¥)
ELISA Tr	raining Kit				
SPB	B05006	毒	96 well(12 人分)	1 kit /	27,000
SPB	B05005	毒	2×96 well (24 人分)	1 kit /	42,000







Web ページ番号

2040



競合法 ELISA 測定の実習用キット

ELISA の操作や原理を習得するための実習に最適な キットです。

マウスモノクローナル抗体がプレコートされた 96 ウェ ルプレートを用いて、アセチルコリンエステラーゼ (AChE) トレーサーを用いた競合法で比色定量します。

測定試料・必要試料量	Practice ELISA Antiserum(キットに付属)	
インキュベーション時間	2 時間(室温)	
測定波長	405~420 nm	

- ※試薬調製には有機物を含まないイオン交換水を使用して下さい。
- ※測定にはマイクロプレートリーダーが必要です。

メーカー 商品コード 包装 / 価格(¥) Practice EIA Kit, Cayman 10009658 96 tests / 14,300

- こちらもオススメ -

ウェスタンブロッティング用プラスチック製容器 **PerfectWestern Container**

メンブレンを抗体と反応させる際、メンブレンに対して最適な サイズの製品を使用することで, 抗体の使用量を節約できます。



Web ページ番号

880





■製品例:ミニゲル用

 $(9.1^{L} \times 6.6^{W} \times 2.9^{H} \text{ cm})$

[メーカー: GHC]

商品コード	包装	価格(¥)
B101	1 piece	5,000

GenHunter Corporation