



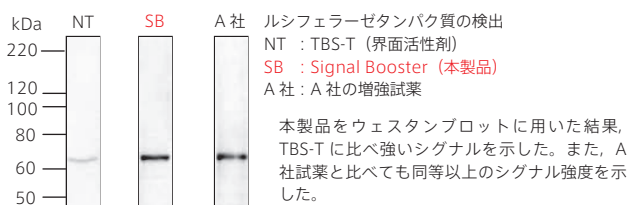
抗原抗体反応増強試薬 シグナルブースター

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。



2 液組成

NEO

1 液組成
タンパク質
フリー

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 (¥)
Signal Booster Solution A&B	各 50 ml	BCL-105	1 set 6,000
	各 100 ml	BCL-110	1 set 10,500
	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 μ l) 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	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
ELISA Training 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



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。

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

こちらもオススメ

- 製品例 : ミニゲル用
(9.1^L×6.6^W×2.9^H cm)

[メーカー : GHC]

商品コード	包装	価格 (¥)
B101	1 piece	5,000

GenHunter Corporation

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。

