



Beacle, Inc.

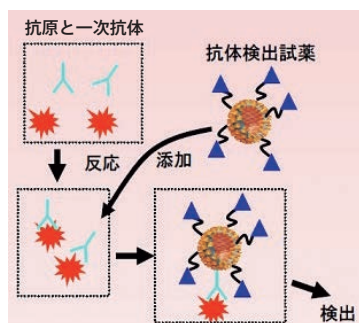
Web ページ番号

63712



## 世界初！二次抗体不要の検出システム Easy-WESTERN-II シリーズ

独自に開発したマルチ抗体検出試薬\*により、ほとんどの一次抗体が二次抗体不要で検出できます。二次抗体を用いた従来法に比べ、高感度かつワンステップで検出が可能です。



- ※一次抗体や比較する二次抗体によっては性能を発揮できない場合があります。
- ※マウス IgG<sub>1</sub> やヤギ IgG などは MAD 試薬で検出しにくい抗体です。マウスに関しては専用の増感試薬を利用下さい。

### 高感度検出キット Super

- BCL-EZS22 に含まれるマーカー検出試薬は、MagicMark などの二次抗体検出型マーカーを本製品で検出するための試薬です。
- BCL-EZS24 に含まれるマウス IgG 増感試薬は、マウス IgG を利用する際に検出感度を向上させる試薬で、マウス IgG<sub>1</sub> を用いる場合は必須です。

[メーカー: BEA]

品名	商品コード	包装	価格(¥)
Super 基本セット	BCL-EZS21	50 tests	32,000
Super マーカー検出セット	BCL-EZS22	50 tests	35,000
Super マウス増感セット	BCL-EZS24	50 tests	35,000
Super フルセット	BCL-EZS23	50 tests	37,000

### 迅速検出, 複数抗原同時検出用 Quick

メンブレンにタンパク質を転写後、ワンステップで迅速に (約60分) 検出が可能です。

[メーカー: BEA]

品名	商品コード	包装	価格(¥)
Quick 基本セット	BCL-EZQ21	50 tests	32,000
Quick マーカー検出セット	BCL-EZQ22	50 tests	35,000
Quick マウス増感セット	BCL-EZQ24	50 tests	35,000
Quick フルセット	BCL-EZQ23	50 tests	37,000

- ※Super と Quick は基本的に同じもので価格も同一ですが、前者は高感度検出用の、後者はワンステップや同時検出用のプロトコルが添付された製品です。



Beacle, Inc.

Web ページ番号

9578



## 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、シグナルを高めバックグラウンドを低下させます。



### 特長

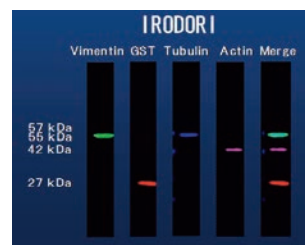
- ポリマーとブロッキング作用を持つ成分から構成されています。
- 抗体使用量の節約や反応時間の短縮が可能です。
- Signal Booster : 2液組成で、一次抗体の希釈にはA液、二次抗体の希釈にはB液を使用します。タンパク質を含みます。
- Signal Booster NEO : 1液組成で、タンパク質フリー (100% 化学成分) です。

[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

### こちらもオススメ

## 抗体結合型バイナノカプセル/抗体検出プローブ Bionanocapsule-ZZ/蛍光標識 MAD 試薬



### 複数抗原のマルチカラー同時検出

4種の試料抗原を電気泳動後メンブレンに転写した。蛍光プローブとして、4種類のCy標識の蛍光MAD試薬のそれぞれに、抗Vimentin, 抗GST, 抗Tubulin, または抗Actin抗体を結合させた複合体を形成したものを利用した。

※受注生産品です。



Beacle, Inc.

Web ページ番号

68190

