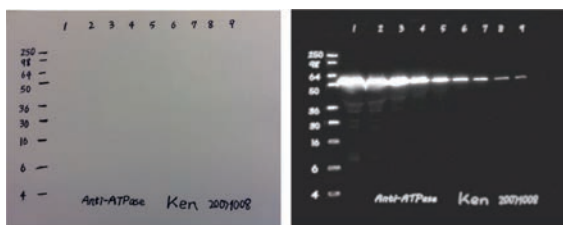




## HRP 用化学発光基質で発光するペン LuminolPen

PVDF やニトロセルロースメンブレンにタンパク質を転写後、プレスティンマーカの各バンドの位置などを記入することができます。



Membrane

X ray film

1本で約1,000枚のメンブレンに記入できます。

品名		包装 / 価格 (¥)
メーカー 商品コード		
LuminolPen, HRP System		
VIP LH03-50	1 piece /	30,000
※本製品は4℃で保存して下さい。		



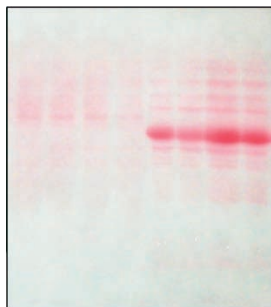
Beacle, Inc.

Web ページ番号

67964



## メンブレンにタンパク質が転写されたか 簡単に確認できる ポンソー S 染色液



### 特長

- メンブレンへ転写したタンパク質を染色する染色液です。すみやかに染色することができ、脱色も容易です。
- メンブレン脱色後の抗体反応に影響を及ぼしません。

品名		包装 / 価格 (¥)
メーカー 商品コード		
ポンソー S 染色液		
BEA BCL-PSS-01	500 ml /	4,500



## バックグラウンドを低減し高感度が得られる ブロッキングバッファー

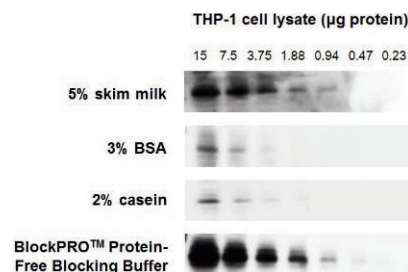
### BlockPRO Blocking Buffer

ウェスタンブロッティング、ELISA、IHCなどに有用なブロッキング用バッファーです。スキムミルク、BSAやカゼインなど従来のブロッキング剤に比べ、低バックグラウンドで高い検出感度が得られます。

### 特長

- 汎用的なタンパク質ベースのバッファーと、タンパク質を含まない化合物ベースのバッファーがあります。
- 0.05%のTween 20を含みます。

### 使用例



BlockPRO Protein-Free と一般的なブロッキング剤の比較

### ■タンパク質ベース

適用：

- IP (免疫沈降) 試料など

[メーカー：VIP]

品名	BlockPRO Blocking Buffer
ブロッキング時間 (温度)	30~120分 (室温)
商品コード	BP01-1L
包装	1 kit (2×500 ml)
価格 (¥)	12,000

### ■タンパク質フリー、化合物ベース

適用：

- リン酸化タンパク質
- リキッドバイオプシー
- アビジン/ビオチンシステム
- 微量試料

[メーカー：VIP]

品名	BlockPRO Protein-Free Blocking Buffer	BlockPRO 1 Min Protein-Free Blocking Buffer		
ブロッキング時間 (温度)	30~120分 (室温)	1~3分 (室温)		
商品コード	BF01-1L	BF10-100*	BM01-500	BM10-100*
包装	1 kit (2×500 ml)	1 kit (1×100 ml)	1 bottle (1×500 ml)	1 bottle (1×100 ml)
価格 (¥)	17,000	17,000	18,000	31,000

\*濃縮タイプ (10倍) のため、希釈操作が必要となります。