



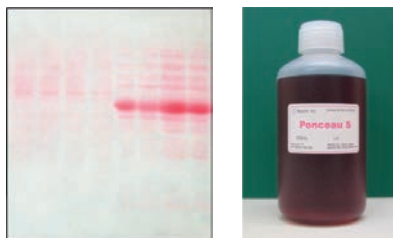
Beacle, Inc.

Web ページ番号

67964



ポンソー S 染色液



- 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。
- 脱色後は抗体反応に影響を及ぼしません。

品 名

メーカー 商品コード

包装 / 価格 (¥)

ポンソー S 染色液

BEA BCL-PSS-01

500 ml / 5,500



Beacle, Inc.

Web ページ番号

9578



抗原抗体反応増強試薬

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。

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、発光検出にも使用できます。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。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 8,000
	各 100 ml	BCL-110	1 set 13,000
	各 250 ml	BCL-125	1 set 23,000
Signal Booster Neo	BCL-SBN-01	250 ml	18,000
	BCL-SBN-02	500 ml	32,000



Beacle, Inc.

Web ページ番号

64641



ウェスタンブロッティング用ブロッキング溶液

Ready-to-use のウェスタンブロッティング用のブロッキング溶液です。通常のスキムミルクなどを使用する場合に比べて感度が向上します。

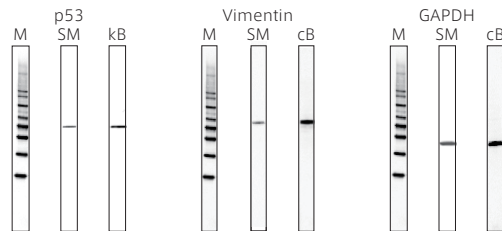


特 長

- c-Block** : 100% 化学成分のブロッキング溶液。非常に高性能。
- h-Block** : カゼインベースのブロッキング溶液。汎用性が高く一般的に使用されます。
- k-Block** : 変性カゼインベースのブロッキング溶液。安定した性能で、応用範囲が広い製品です。
- b-Block** : BSA ベースのブロッキング溶液。万能性が高い製品です。
- 上記の 4 種のブロッキング溶液 (各 20 ml) がセットになった Trial set もあります。スクリーニングにご利用下さい。

使用例

M : マーカー SM : 5% スキムミルク kB : k-Block cB : c-Block



試 料	A431 細胞ライセート	HuH7 細胞ライセート	A431 細胞ライセート
一次抗体	抗 p53 抗体	抗 Vimentin 抗体	抗 GAPDH 抗体
二次抗体	HRP 標識抗ウサギ抗体	HRP 標識抗マウス抗体	HRP 標識抗ウサギ抗体

スキムミルクブロッキング溶液との比較 (ウェスタンブロット像)

[メーカー: BEA]

品 名	商品コード	包 装	価 格 (¥)
c-Block-w	BCL-BKCW-01	500 ml	10,000
h-Block-w	BCL-BKHW-01	500 ml	10,000
k-Block-w	BCL-BKKW-01	500 ml	10,000
b-Block-w	BCL-BKBW-01	500 ml	13,000
Blocking Solution Trial set (Western)	BCL-BKSW-01	1 set	6,000

※ELISA での使用に適したブロッキング溶液もあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。