

funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp

ROCKLAND™
antibodies & assays

Rockland Immunochemicals, Inc.
[メーカー略称: RCK]

キャンペーン期間：2021年6月9日(水)～2021年9月6日(月)

DAY OF ROCK キャンペーン



キャンペーンの詳細はWebページ番号

81540



6月9日はロックの日 **DAY OF ROCK**

フナコシで
ロックと言えば **ROCKLAND!**

日頃の感謝を込めてキャンペーン期間中

Rockland社全製品 を

通常
価格の **69% (31% OFF)** でご提供
します!

フナコシWebでキャンペーン対象製品をご覧頂けます
(スマホなら二次元バーコードで楽々検索)

オススメ1 蛍光標識二次抗体

様々な動物種のIgに対するDyLight / ATTO Dye標識
二次抗体を取りそろえています。

オススメ2 TrueBlot **裏面でご紹介!**

ウェスタンブロッティング用二次抗体で、免疫沈降由来抗体
による非特異バンド(重鎖・軽鎖)のノイズを低減できます。

そのほかにも多数の製品を取りそろえています。

- ヒト/動物由来血清・血漿
- タンパク質・ペプチド
- SARS-CoV-2研究用製品
- ELISAキット など

一次抗体 や
蛍光標識二次抗体
など

ロック
69% な価格
でご提供します



THE STORY OF ROCKLAND

Webページ番号
67289



Rockland Immunochemicals 社は
世界中で使用されている高品質な
抗体を製造し、機能性ゲノミクス、遺伝子
治療、創薬市場における基礎的、応用的、
臨床研究のための最先端ツールを製造
する世界的なバイオテクノロジー企業です。

その歴史は、野心的な科学者、勇気ある創業者
の妻、そして純粋な決断力・前向きな思考力と
生命科学への情熱によって支えられてきました。
私たちと一緒に時空を遡り、ロックランドの歴史
の物語を紐解きましょう。



検出用二次抗体を変えるだけで使用可能

既存のプロトコルの変更は不要

免疫沈降試料のウェスタンブロッティングに最適な二次抗体

TrueBlot

Webページ番号

HRP・ビオチン標識

7385

蛍光標識

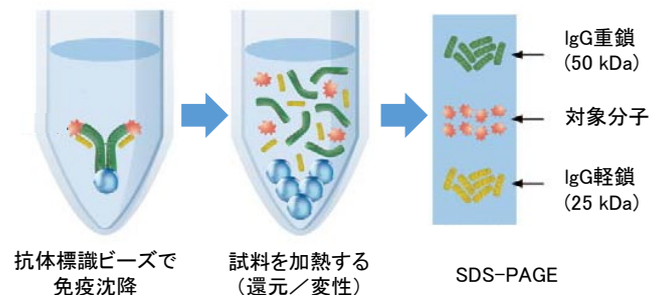
8734



免疫沈降後の試料には、免疫沈降抗体由来の重鎖や軽鎖が混入する可能性があり、ウェスタンブロッティング時のノイズの原因となります。

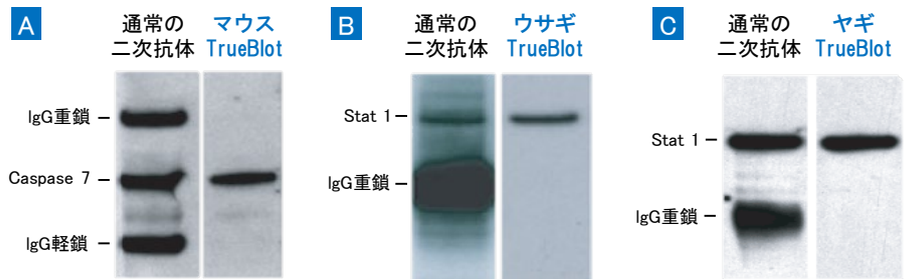
TrueBlotは還元型抗体の重鎖・軽鎖には反応せず、優先的に未変性(非変性)のイムノグロブリン(Ig)に反応する二次抗体です。

※ 免疫沈降物は十分に還元処理する必要があります。



各種HRP標識二次抗体を用いた検出

マウス(A)、ウサギ(B)またはヤギ(C)IgGを用いて各種タンパク質を免疫沈降後、ウェスタンブロッティングを行った。TrueBlotを使用した条件ではIgG重鎖や軽鎖は検出されていないことが分かる。



Rockland Immunochemicals, Inc. [メーカー略称:RCK]

製品の種類	一次抗体の動物種	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
HRP標識抗IgG抗体	マウス	18-8817-30	20 μl	12,000	8,200
		18-8817-31	50 μl	24,000	16,500
		18-8817-33	200 μl	49,000	33,800
	ウサギ	18-8816-31	50 μl	24,000	16,500
		18-8816-33	200 μl	49,000	33,800
	ヤギ	18-8814-31	50 μl	24,000	16,500
		18-8814-33	200 μl	49,000	33,800
	ヒツジ	18-8815-31	50 μl	24,000	16,500
18-8815-33		200 μl	49,000	33,800	
ビオチン標識抗IgG抗体	マウス	13-8817-80	25 μg	18,000	12,400
		13-8817-82	100 μg	43,000	29,600
FITC標識抗IgG抗体	マウス	18-0217-32	100 μl	49,000	33,800
	ウサギ	18-0216-32	100 μl	49,000	33,800
DyLight 680標識抗IgG抗体	マウス	18-4417-32	100 μl	49,000	33,800
	ウサギ	18-4416-32	100 μl	49,000	33,800
DyLight 800標識抗IgG抗体	マウス	18-4517-32	100 μl	49,000	33,800
	ウサギ	18-4516-32	100 μl	49,000	33,800

蛍光標識抗体は、蛍光ELISA、フローサイトメトリー、蛍光検出ウェスタンブロッティングにも使用できます。

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2021年6月9日現在です。
- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ 毒印の製品は、「毒物及び劇物取締法」に基づく医薬用外毒物です。法規制に従って、保管、廃棄等して下さい。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 記載されている会社及び商品名は、Rockland Immunochemicals社の商標または登録商標です。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(RCK)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、ご了承下さい。

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号

https://www.funakoshi.co.jp/ e-mail: info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: TEL 03-5684-1620 FAX 03-5684-1775

e-mail: reagent@funakoshi.co.jp

funakoshi

@Funakoshi_CoLtd

フナコシ株式会社

RCK-7142 (2021.06)