

**funakoshi**  
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp

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

**ROCKLAND™**  
antibodies & assays

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



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!**

ウェスタンブロットング用二次抗体で、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  
で提供します



## THE STORY OF ROCKLAND

Webページ番号

67289



**R**ockland 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

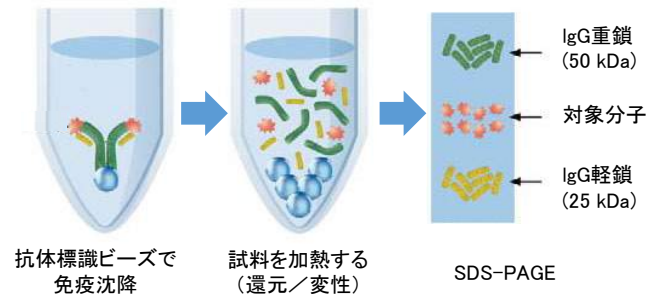
8734



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。

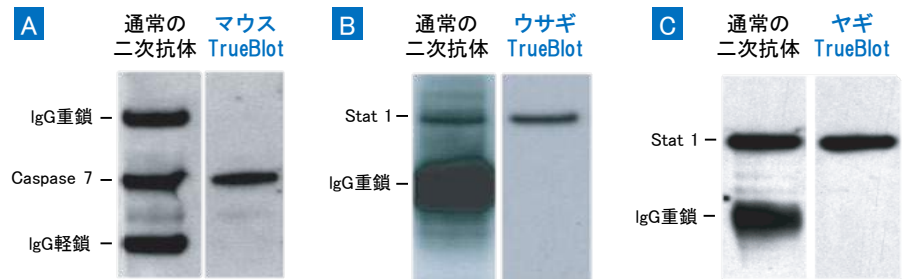
TrueBlotは還元型抗体の重鎖・軽鎖には反応せず、優先的に未変性(非変性)のイムノグロブリン(Ig)に反応する二次抗体です。

※ 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	<del>12,000</del>	8,200
		18-8817-31	50 μl	<del>24,000</del>	16,500
		18-8817-33	200 μl	<del>49,000</del>	33,800
	ウサギ	18-8816-31	50 μl	<del>24,000</del>	16,500
		18-8816-33	200 μl	<del>49,000</del>	33,800
		18-8814-31	50 μl	<del>24,000</del>	16,500
	ヤギ	18-8814-33	200 μl	<del>49,000</del>	33,800
		18-8815-31	50 μl	<del>24,000</del>	16,500
	ヒツジ	18-8815-33	200 μl	<del>49,000</del>	33,800
		マウス	13-8817-80	25 μg	<del>18,000</del>
マウス	13-8817-82		100 μg	<del>43,000</del>	29,600
	FITC標識抗IgG抗体	マウス	18-0217-32	100 μl	<del>49,000</del>
ウサギ		18-0216-32	100 μl	<del>49,000</del>	33,800
DyLight 680標識抗IgG抗体	マウス	18-4417-32	100 μl	<del>49,000</del>	33,800
	ウサギ	18-4416-32	100 μl	<del>49,000</del>	33,800
DyLight 800標識抗IgG抗体	マウス	18-4517-32	100 μl	<del>49,000</del>	33,800
	ウサギ	18-4516-32	100 μl	<del>49,000</del>	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)