

funakoshi
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp

ROCKLAND

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

キャンペーン期間：2022年6月9日(木)～2022年9月6日(火)

DAY OF ROCK

今年も
やります！ キャンペーン



キャンペーンの詳細はWebページ番号

81640



DAY OF ROCK
6月9日はロックの日

フナコシでロックといえば

ROCKLAND

ROCKLAND社 全製品を

ロック

69% な価格 **(31% OFF)** で

ご提供します！

ELISAキット

タンパク質・ペプチド

ヒト/動物由来血清・血漿

SARS-CoV-2 研究用製品

蛍光標識二次抗体

など

エンドキシンレベルの定量キット

EndoAlert Endotoxin Kit

Webページ番号

70586



オススナ

水溶液中の細菌性エンドキシンをカイネティック比色法により定量するキットです。

EndoAlert Endotoxin Plate Kit

エンドキシン(LPS)と(1,3)-β-D-グルカン(真菌汚染物質)の両方に反応するため、(1,3)-β-D-グルカンの影響が懸念されない場合にオススナ。

EndoAlert Endotoxin ES Plate Kit

エンドキシンのみに反応し、真菌の細胞壁成分である(1,3)-β-D-グルカンには反応しない。(1,3)-β-D-グルカンの影響が懸念される場合はこちらのキットがオススナ。

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

アッセイ数	96 well
測定範囲	0.01~10 EU/ml
インキュベーション時間	60分間
検出方法	呈色
測定波長	405 nm

品名	EndoAlert Endotoxin Plate Kit	EndoAlert Endotoxin ES Plate Kit
商品コード	KMA-0100	KMA-0200
包装	1 kit	1 kit
通常価格(¥)	142,000	162,000
キャンペーン価格(¥)	97,900	111,700

※本キットは、スタンダード(Endotoxin standard)を用いて作成した標準曲線を利用してエンドキシン量を測定します。試料中のエンドキシンの由来となるグラム陰性菌の種に特異的ではありません。エンドキシンの由来が分かっており、試験の精度を高めたい場合は、その種から精製されたエンドキシンを使用して下さい。

裏面でもキャンペーン対象のオススナ製品をご紹介します！

ホスホ

免疫沈降した試料のウェスタンブロッティングに最適な二次抗体

Webページ番号

7385



TrueBlot

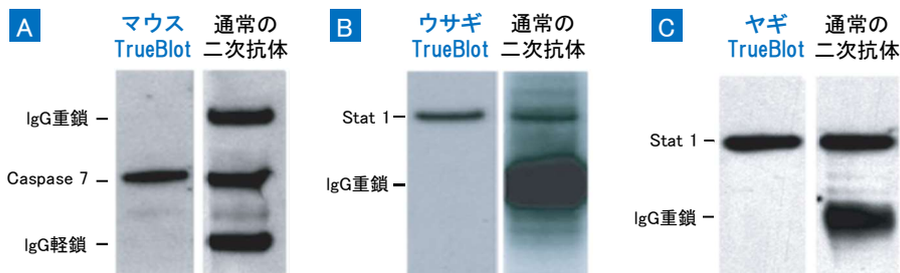
検出用二次抗体を変えるだけ

既存のプロトコルを変更なしで使用可能

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。

69%
な
価格!

31%
OFF

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

製品の種類	一次抗体の免疫動物種	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	20µl	13,000	8,900
		18-8817-31	50µl	24,000	16,500
		18-8817-33	200µl	51,000	35,100
	ウサギ	18-8816-31	50µl	24,000	16,500
		18-8816-33	200µl	51,000	35,100
		ヤギ	18-8814-31	50µl	24,000
	18-8814-33		200µl	51,000	35,100
	ヒツジ	18-8815-31	50µl	24,000	16,500
		18-8815-33	200µl	51,000	35,100
	ビオチン標識抗IgG抗体	マウス	13-8817-80	25µg	18,000
13-8817-82			100µg	45,000	31,000
FITC標識抗IgG抗体	マウス	18-0217-32	100µl	50,000	34,500
	ウサギ	18-0216-32	100µl	50,000	34,500
DyLight 680標識抗IgG抗体	マウス	18-4417-32	100µl	50,000	34,500
	ウサギ	18-4416-32	100µl	50,000	34,500
DyLight 800標識抗IgG抗体	マウス	18-4517-32	100µl	50,000	34,500
	ウサギ	18-4516-32	100µl	50,000	34,500

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使用できます。

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2022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 info@funakoshi.co.jp

試薬に関して: TEL 03-5684-1620 reagent@funakoshi.co.jp

funakoshi

@Funakoshi_CoLtd

フナコシ株式会社

RCK-7401 (2022.06)