# **夛funakoshi**FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp 日本総代理店



Bioss, Inc. [メーカー略称:BIS]

## 対象製品約1,800点

期間:

~2018年7月31日

# モノクローナル抗体 20%OFF<sub>キャンペーン</sub>

フナコシウェブ 検索機能パワーアップ! 抗体検索もラクラク!

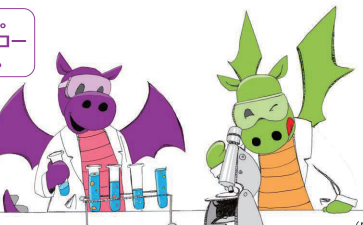
掲載品の Webページ番号

81046

IgGyの妹, AbByです。 マウス・ウサギモノクロー ナル抗体をよろしくね。



(Bioss社 モノクローナル抗体 イメージキャラクター)



キャンペーン対象製品の 検索方法は本紙ウラ面を 見てね。

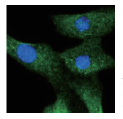
ィギー **IgGy** 

(Bioss社 製品イメージキャラクター)

### キャンペーン対象製品の例

Bioss, Inc. [メーカー略称:BIS]

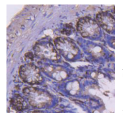
#### Anti-A-RAF, Rabbit-Mono (24D1)



試料: NIH / 3T3細胞 緑: 本抗体 青: DAPI

#bsm-52015R 100µl / ¥<del>55,00</del>0 → **¥44,000** 

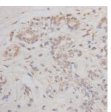
## Anti-Cyclin B2, Rabbit-Mono (2F4)



試料:マウス大腸組織 (パラホルムアルデヒド固定, パラフィン包埋) 発色基質:DAB

#bsm-52045R 100µl / ¥<del>55,00</del>0 → **¥44,000** 

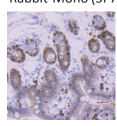
### Anti-BCL-2, Mouse-Mono (2C4)



試料: ヒト乳がん組織 (パラホルムアルデヒド固定, パラフィン包埋) 発色基質: DAB

#bsm-52022M 100µl / ¥5<del>5,000 → **¥44,000**</del>

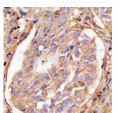
### Anti-FOXA1, Rabbit-Mono (5F7)



試料:マウス大腸組織 (パラホルムアルデヒド固定, パラフィン包埋) 発色基質:DAB

#bsm-52072R 100µl / ¥<del>55,00</del>0 → **¥44,000** 

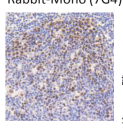
#### Anti-CD44, Mouse-Mono (H3)



試料: ヒト肺がん組織 (パラホルムアルデヒド固定, パラフィン包埋) 発色基質: DAB

#bsm-51065M 100 $\mu$ l / \frac{\pm28,000}{28,000} \rightarrow \frac{\pm22.400}{22.400}

### Anti-Nrf2 (pSer40), Rabbit-Mono (7G4)



試料: ヒト扁桃腺組織 (パラホルムアルデヒド固定, パラフィン包埋) 発色基質: DAB

#bsm-52179R 100µl / ¥55<del>,0</del>00 → **¥44.000** 



### モノクローナル抗体 20%OFF キャンペーン

### 期間:~2018年7月31日

### Bioss社 モノクローナル抗体 (AbByシリーズ) の特長

- ●すべて自社製造
- Protein A精製後, さらに抗原ペプチドで精製
- ●多くのアプリケーションに対応
- ●最大15種類の標識抗体
  - Alexa Fluor<sup>®</sup> 350
    Alexa Fluor<sup>®</sup> 647
    Biotin
    Cy3
- Alexa Fluor<sup>®</sup> 488
  Alexa Fluor<sup>®</sup> 680
- FITC
- Alexa Fluor<sup>®</sup> 555
  Alexa Fluor<sup>®</sup> 750
  HRP
- Cy5.5

Alexa Fluor® 594

- PE Cy7
- ※ 対応している標識物の種類は製品により異なります。
- ※ Alexa Fluor® はサーモフィッシャーサイエンティフィック(株)の商標登録です。

### 高品質で再現性が 高いのでお勧め!



Bioss社では ポリクローナル抗体の 製品ラインナップも 豊富にあるよ!

※ キャンペーン対象外です。



### キャンペーン対象製品の検索方法

キャンペーン対象製品は、下記のいずれかから検索できます。 なお, いずれの方法でも検索結果画面では, 標識抗体も併せてヒットします。

#### キーワード検索 (サジェスト機能あり)

- 1. フナコシWebの「Webページ番号:81046」を開いて下さい。
- 2. ページ中の「検索欄」へ、キーワード(因子名)の一部を入力して 下さい。
- 3. 候補が表示されますので、選択して下さい。
- 4.「検索ボタン」を押して下さい。

#### 「検索欄」に「amyloid」と入力した場合のサジェスト表示

amvloid 検 索 Anti-beta-Amyloid (1-42) (1F4) Monoclonal Antibody Anti-Aβ 40 (Amyloid beta 40) (32A1) Monoclonal Antibody Anti-Serum **amyloid** P component (6E6) Monoclonal Antibody

### 「AbBy」+「因子名」で検索

- 1. フナコシWebの「抗体検索画面」を開いて下さい。
- 2.「キーワード欄」へ「AbBy」と入力し「検索ボタン」を押して下さい。
- 3. AbByモノクローナル抗体全製品がヒットします。
- 4.「キーワード欄」の「AbBy」の後ろに、「スペース」と「お探しの 因子名」を入力して、再度「検索ボタン」を押して下さい。
- ※AbByと因子名を同時に入力しても検索可能です。

私の名前 (AbBy) で 検索してね。





NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2018年5月1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。臨床用途には使用できません。
- ※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、 あらかじめご了承下さい。
- ※ 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、Bioss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(BIS)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。
- # 以下の英数字は商品コードを示します。
- ※ 抗体品名の()内部分はクローン名を示します。
- ※ 略号: Mono: Monoclonal

### 販売店

#### 日本総代理店

### 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

http://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

BIS-6191 (2018.05)