

抗体全製品

NEW 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 **81071**

世界最大級の抗体数を誇る Novus Biologicals社



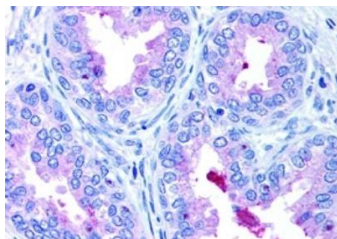
対象製品は**160,000**点以上！



キャンペーン期間：～2018年8月31日（金）

Novus Biologicals, LLC [メーカー略称:NOV]

抗 ABCA1 抗体

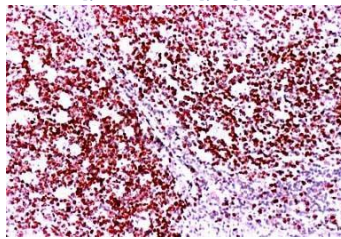


ヒト前立腺上皮組織の染色像

使用文献数 **265**

商品コード	NB400-105SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	29,000
キャンペーン価格(¥)	23,200

抗 Ki67 抗体

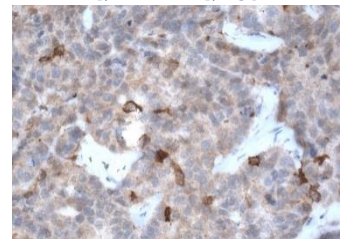


ヒト扁桃腺組織の染色像

使用文献数 **66**

商品コード	NB500-170SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	29,000
キャンペーン価格(¥)	23,200

抗 LC3 抗体

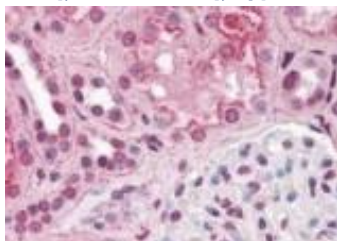


ヒト卵巣がん組織の染色像

使用文献数 **698**

商品コード	NB100-2220SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	37,000
キャンペーン価格(¥)	24,800

抗 HIF-1 α 抗体

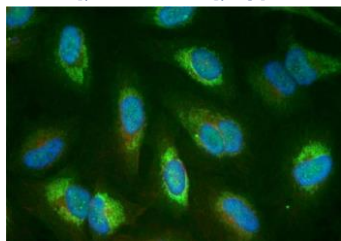


ヒト腎臓組織の染色像

使用文献数 **710**

商品コード	NB100-105SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	29,000
キャンペーン価格(¥)	23,200

抗 PINK1 抗体

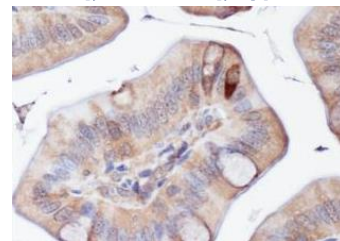


HeLa細胞の染色像

使用文献数 **104**

商品コード	BC100-494SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	29,000
キャンペーン価格(¥)	23,200

抗 ATG5 抗体



マウス腸組織の染色像

使用文献数 **145**

商品コード	NB110-53818SS
包装	25 μ l
通常価格(¥)	29,000
キャンペーン価格(¥)	23,200

お探しの因子をフナコシWebで検索

キャンペーン対象製品の検索方法については裏面をご覧ください！

がん関連抗体 キャンペーン対象製品の一例

Novus Biologicals, LLC [メーカー略称:NOV]

品名	免疫動物 (クローン名)	適用	商品コード	包装	通常 価格(¥)	キャンペーン 価格(¥)
Anti-53BP1	Rabbit-Poly	ChIP, FCM, IC, IF, IHC, IP, West	NB100-304SS	0.025 ml	25,000	→ 20,000
			NB100-304	100 µl	68,000	→ 54,400
Anti-Beclin 1	Rabbit-Poly	IC, IF, IHC, IP, Simple Western, West	NB500-249SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
			NB500-249	0.1 ml	68,000	→ 54,400
Anti-HIF-1 α	Rabbit-Poly	ChIP, FCM, IC, IF, IHC, Immunoblotting, IP, West	NB100-479SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
			NB100-479	0.1 ml	68,000	→ 54,400
	Rabbit-Poly	ChIP, ELISA, FCM, IC, IF, IHC, IP, Proximity Ligation Assay, Simple Western, West	NB100-449	0.1 ml	74,000	→ 59,200
			NB100-134SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
Anti-HIF-2 α	Rabbit-Poly	ChIP, ELISA, EMSA, FCM, IC, IF, IHC, IP, Simple Western, West	NB100-134	100 µl	68,000	→ 54,400
			NB100-122SS	25 µl	29,000	→ 23,200
Anti-IRE1 α (pSer724) Phosphorylated	Rabbit-Poly	ELISA, IC, IF, IHC, IP, West	NB100-122	100 µl	68,000	→ 54,400
			NB100-2323SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
Anti-VEGF	Mouse-Mono (VG1)	ELISA, FCM, IC, IF, IHC, West	NB100-2323	0.1 ml	70,000	→ 56,000
			NB100-664SS	0.025 mg	29,000	→ 23,200
			NB100-664	0.1 mg	68,000	→ 54,400

神経科学関連抗体

Novus Biologicals, LLC [メーカー略称:NOV]

品名	免疫動物 (クローン名)	適用	商品コード	包装	通常 価格(¥)	キャンペーン 価格(¥)
Anti-CD133	Rabbit-Poly	ChIP, ELISA, FCM, IC, IF, IHC, West	NB120-16518SS	0.025 mg	25,000	→ 20,000
			NB120-16518	0.1 mg	64,000	→ 51,200
Anti-Nestin	Mouse-Mono (10C2)	FCM, IC, IF, IHC, West	NB300-266SS	0.025 ml	19,000	→ 15,200
			NB300-266	0.1 ml	64,000	→ 51,200
Anti-PGC1 α	Rabbit-Poly	ChIP, IC, IF, IHC, IP, West	NBP1-04676SS	0.025 ml	25,000	→ 20,000
			NBP1-04676	0.1 ml	68,000	→ 54,400
Anti-Survivin	Rabbit-Poly	ChIP, ELISA, FCM, IC, IF, IHC, IP, Simple Western, West	NB500-201SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
			NB500-201	0.1 ml	64,000	→ 51,200
Anti-Tyrosine Hydroxylase	Rabbit-Poly	IC, IF, IHC, Simple Western, West	NB300-109	0.1 ml	78,000	→ 62,400
Anti-xCT	Rabbit-Poly	FCM, IC, IF, IHC, Simple Western, West	NB300-318SS	0.025 ml	29,000	→ 23,200
			NB300-318	0.1 ml	68,000	→ 54,400

※ ご注文の際は、【品名、メーカー略称(NOV)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

お探しの因子をフナコシWebで検索

①フナコシWebトップページで
Webページ番号のタブを選択!



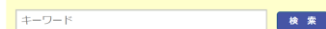
②Webページ番号：81071を検索!

③キャンペーンページの
検索欄に因子名などの
キーワードを入力すると、
製品候補が表示されます!

キャンペーン対象製品の検索方法

- ①検索欄へキーワードの一部を入力して下さい。
- ②候補が表示されますので、選択して下さい。
- ③検索ボタンを押して下さい。

また、キーワードを直接入力して検索することも可能です。



<略号>

ChIP : Chromatin Immunoprecipitation, ELISA : Enzyme-linked Immunosorbent Assay, EMSA : Electrophoretic Mobility Shift Assay (Gel Shift Assay), FCM : Flow Cytometry, IC : Immunocytochemistry, IF : Immunofluorescence, IHC : Immunohistochemistry, IP : Immunoprecipitation, Neut : Neutralization, West : Western Blotting, Mono : Monoclonal, Poly : Polyclonal

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2018年6月4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。
- ※ 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、Novus Biologicals 社の商標または登録商標です。
- ※ 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。

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

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