

一次抗体全製品

20%OFF キャンペーン

キャンペーン期間:
2024年1月1日～2024年2月29日



キャンペーンの詳細はWebページ番号 71708



※2種類の抗体または複数の抗体をセットにした抗体デュオ・抗体パネルは、キャンペーン対象外です。

キャンペーン対象の一次抗体 約 **16,000** 点

フライヤー掲載品以外のキャンペーン対象品は
フナコシWebで検索して下さい。

因子名などを入力

検索



免疫学



代謝



がん



シグナル伝達



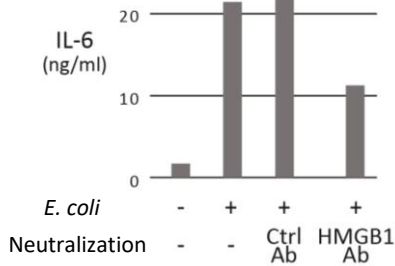
神経科学



アポトーシス

キャンペーン対象品の例 (裏面にも掲載しています)

*E. coli*感染マウスを用いた*in vivo*中和アッセイ



抗HMGB1抗体

Anti-HMGB1,
Mouse-Mono(SQab20175)

中和抗体

HMGB1 (High Mobility Group Box 1) は、肺胞上皮細胞においてSARS-CoV-2のエントリーレセプターであるACE2の発現を誘導することが明らかにされており、COVID-19治療における標的分子と考えられています。

[メーカー:ARI]

交差性: Human, Mouse, Bovine

適用: ELISA, FACS, Neutralizing, WB

ユーザーレビュー: 1件

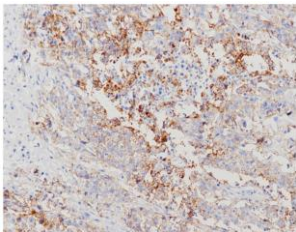
使用文献: 6件

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG66714	100 μ g	102,000	81,600
ARG66714	500 μ g	306,000	244,800

ユーザーレビューはどんぐり 5つで満点です。
メーカーウェブサイトでも掲載しています。



ホルマリン固定パラフィン包埋ヒト胃がん組織の染色像



抗Claudin 18.2抗体

Anti-Claudin 18.2,
Rabbit-Mono(SQab22278)

組換え抗体

進行性胃がんの新しい治療ターゲットと考えられているClaudin 18.2に対する、ウサギモノクローナル組換え抗体です。

[メーカー:ARI]

交差性: Human

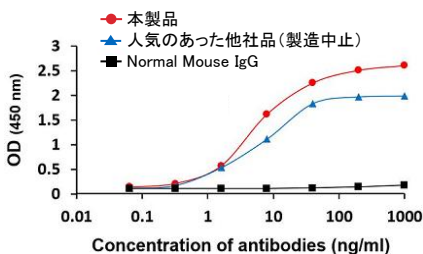
適用: IHC

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG67014	20 μ l	44,000	35,200
ARG67014	100 μ l	108,000	86,400

Arigo社のSQクローンウサギモノクローナル組換え抗体は、マウスモノクローナル抗体と比べて高い特異体・アフィニティを有します。



本製品または他社抗体の使用例



抗M13 g8p抗体

Anti-M13 g8p Coat Protein,
Mouse-Mono(SQab21250)

注目製品

M13バクテリオファージ g8p コートタンパク質を高感度に検出する抗体です。
ファージライブラリーにおけるバイオパニングに有用です。

[メーカー:ARI]

交差性: Virus



適用: ELISA, FACS

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG66892	100 μ g	108,000	86,400

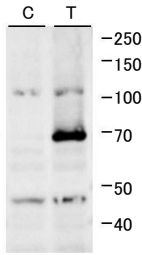
抗RIPK1/RIP1(pSer166)抗体

人気製品

Anti-RIPK1/RIP1, (pSer166)Phosphorylated, Rabbit-Mono (YJY-1-5)

ユーザーレビュー：3件 
 使用文献：6件 

右図：MLE細胞にTNF α 、BV-6、Z-VAD-FMKを処理し、細胞ライセートをウェスタンブロットに用いた。一次抗体：本製品(#ARG66476)、C：未処理、T：処理





本製品を使用した論文

1. Tao, L., et al., *Cell Death Differ.*, **28**(4), 1418~1433 (2021). [PMID: 33208891]

RIP1 (Receptor-interacting protein 1, RIPK1) はセリン/スレオニンタンパク質キナーゼのRIPファミリーに属するキナーゼです。

マクロファージにおけるRIPK1/RIPK3キナーゼ活性が、細胞死および炎症を介して脂肪肝炎を促進することが明らかにされています¹。

[メーカー：ARI]

関連分野	品名(クローン名)	交差性	適用	使用文献	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ウイルス	Anti-SARS-CoV M Protein, Rabbit-Poly	Virus	ELISA, WB	1	ARG54884	100 μ l	104,000	83,200
	Anti-SARS-CoV RdRp R2, Mouse-Mono(4E6)	Virus	WB	1	ARG11093	100 μ g	104,000	83,200
	Anti-VZV gB, Mouse-Mono(10G6)	Virus	ELISA, IC, IF	-	ARG22398	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-VZV gE, Mouse-Mono(BG6)	Virus	ELISA, IC, IF, WB	-	ARG23987	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-VZV gH, Mouse-Mono(6A6)	Virus	ELISA, IC, IF	-	ARG22399	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-VZV gI, Mouse-Mono(8C4)	Virus	ELISA, IC, IF, WB	-	ARG22400	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-VZV IE62, Mouse-Mono(8B11)	Virus	IC, IF	-	ARG22402	50 μ g	86,000	68,800
がん	Anti-Dengue Virus NS1, Mouse-Mono(SQab1503), Biotin	Dengue virus	ELISA	-	ARG65662 	100 μ g	99,000	72,000
	Anti-Claudin 18.2, Rabbit-Mono(SQab22278)	Hu	IHC	-	ARG67014	20 μ l	44,000	35,200
	Anti-B-Raf, Rabbit-Poly	Hu, Ms, Rat	ELISA, IC, IF, IHC, WB	-	ARG54673	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-CD274/PD-L1, Rabbit-Poly	Hu, Ms	FACS, IC, IF, IHC, WB	2	ARG55930	50 μ g	86,000	68,800
神経科学	Anti-CD274/PD-L1, Rabbit-Mono(SQab1716)	Hu	FACS, IC, IF, IHC, IP	2	ARG65862	50 μ l	72,000	57,600
	Anti-Amyloid β 1-42, Mouse-Mono(CA9 3F8)	Hu, Ms, Rat	IHC	-	ARG11044	100 μ g	104,000	83,200
	Anti-GFAP, Goat-Poly	Hu, Ms, Rat	IHC, WB	-	ARG64066	50 μ g	86,000	68,800
	Anti-Nestin, Mouse-Mono(4D11)	Hu, Ms, Rat	IC, IF, IHC, WB	3	ARG52345	50 μ l	72,000	57,600
	Anti-SOX10, Rabbit-Mono(SQab1734)	Hu	FACS, IC, IF, IHC, IP, WB	-	ARG66245	50 μ l	72,000	57,600
	Anti-HMGB1, Mouse-Mono(SQab20175)	Hu, Ms, Bov	ELISA, FACS, Neut, WB	6	ARG66714	100 μ g	102,000	81,600
	Anti-HMGB1, Mouse-Mono(SQab1711)	Hu, Ms, Rat	ELISA, FACS, IC, IF, IHC, WB	1	ARG65863 	50 μ g	68,000	54,400
	Anti-M13 g8p Coat Protein, Mouse-Mono(SQab21250)	Virus	ELISA, FACS	-	ARG66892	100 μ g	108,000	86,400
	Anti-M13 g8p Coat Protein, Mouse-Mono(SQab21250), HRP	Virus	ELISA	-	ARG66893	100 μ g	139,000	111,200
	その他	Anti-RIPK1/RIP1, (pSer166)Phosphorylated, Rabbit-Mono(YJY-1-5)	Hu, Ms, Rat	IC, IF, IHC, IP, WB	6	ARG66476	100 μ l	104,000
Anti-Collagen I, Goat-Poly		Hu, Ms, Rat, etc.	ELISA, EM, FACS, FLISA, IC, IF, IHC, IP, WB	15	ARG21965	50 μ g	72,000	57,600
Anti-tdTomato, Goat-Poly		Other	IC, IF, IHC, WB	3	ARG55724	100 μ g	104,000	83,200
Anti-mCherry, Goat-Poly		Other	IC, IF, IHC, WB	4	ARG55723	100 μ g	99,000	72,000
Anti-RFP, Goat-Poly	Other	IC, IF, IHC, WB	1	ARG55744	100 μ g	104,000	83,200	

略号 Mono: Monoclonal, Poly: Polyclonal, Bov: Bovine, Hu: Human, Ms: Mouse, EM: Electron Microscopy, FACS: Fluorescence-Activated Cell Sorting, IC: Immunocytochemistry, IF: Immunofluorescence, IHC: Immunohistochemistry, IP: Immunoprecipitation, Neut: Neutralizing, WB: Western Blotting

Arigo Biolaboratories社のご紹介




Arigo Biolaboratories社はひとつひとつの製品を吟味して、自らが納得した品質の製品のみを提供しています。会社のロゴになっているリスは、数ある木の実から最良のものを見つけ出す賢い動物です。そんなリスのように最良の製品を研究者の皆様にお届けしたい...ロゴに込められたArigo Biolaboratories社の想いです。

Arigo Biolaboratories社が独自に開発した「SQクローン」のSQも、リス(Squirrel)にちなんで名付けられました。

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2024年1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。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。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(ARI)、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、あらかじめご了承下さい。
- ※ 記載されている会社及び商品名は、Arigo Biolaboratories社の商標または登録商標です。
- ※ 印の製品は、「毒物及び劇物取締法」に基づく医薬用外劇物です。法規制に従って、保管・廃棄等して下さい。


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
 www.funakoshi.co.jp  info@funakoshi.co.jp

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

 funakoshi

 @Funakoshi_CoLtd

 /フナコシ株式会社

ARI-7683 (2024.1)