

一次抗体

全製品 **20%OFF**

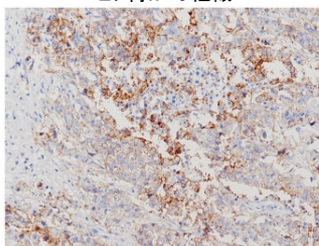


キャンペーンの詳細はWebページ番号

70426



ホルマリン固定パラフィン包埋
ヒト胃がん組織



抗Claudin 18.2抗体

Anti-Claudin 18.2,
Rabbit-Mono (SQab22278)

オススメ製品

- ✓ 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。
- ✓ 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性・アフィニティを有します。

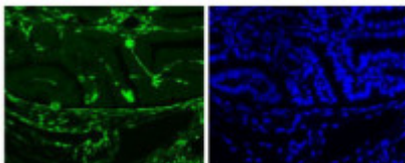
Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]

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
	100 μ l	108,000	86,400

- 交差性: Human
- 適用: IHC



パラフィン包埋マウス卵管



抗tdTomato抗体

Anti-tdTomato, Goat-Poly

売れ筋製品

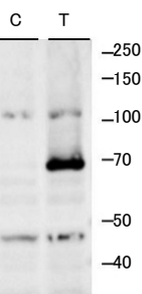
- ✓ 赤色蛍光タンパク質(RFP)の変異体であるtdTomatoに対するヤギポリクローナル抗体です。

使用文献: 8件

Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG55724	100 μ g	108,000	86,400

- 適用: IC, IF, IHC, WB



抗RIPK1/RIP1抗体

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

注目製品

本製品を使用した論文

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

マクロファージにおけるRIP1のキナーゼ活性が、ピトーシス、アポトーシスおよびネクローシス(いわゆるPANoptosis)を介して、代謝機能障害関連脂肪肝(MASH)の発症に寄与していることを明らかにしました。マクロファージのRIP1がMASHの治療ターゲットとなる可能性を示しています。

ユーザーレビュー: 3件 (満点)
使用文献: 8件

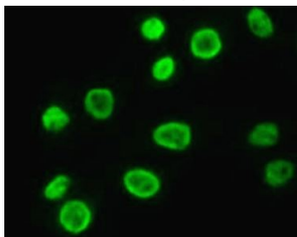
Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG66476	100 μ l	108,000	86,400

- 適用: IC, IF, IHC, IP, WB

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

HeLa細胞 / 抗p21抗体



細胞老化研究用抗体パネル

Senescence Marker
Antibody Panel

抗体パネル

- ✓ p16INK4a-Rb経路およびp53-p21経路を研究するための抗体がセットになっています。
- ✓ ヒト、マウス、ラット試料で使用できます。

使用文献: 2件

Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]

商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
ARG30340	1 kit	108,000	86,400

セット内容(各20 μ l)

- Anti-CDKN2A/p16INK4a
- Anti-Rb1/Retinoblastoma protein(Ser807)
- Anti-p53
- Anti-p21

キャンペーン対象品の一例

Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]						
品名(クローン名)	交差性	適用	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)
Anti- α smooth muscle Actin, Rabbit-Mono (SQab18108)	Hu/Ms/Ratなど	FCM, IC, IF, IHC, WB	ARG66381	100 μ l	108,000	86,400
Anti-Bax, Rabbit-Mono (SQab1736)	Hu/Ms/Rat	FCM, IHC, IP, WB	ARG66247	100 μ l	108,000	86,400
Anti-Caspase 1, Rabbit-Poly	Hu/Ms	IC, IF, IHC, IP, WB	ARG57293 劇	100 μ l	108,000	86,400
Anti-CD31, Rabbit-Poly	Hu/Ms/Ratなど	IC, IF, IHC, WB	ARG52748	100 μ l	106,000	84,800
Anti-Collagen I, Goat-Poly	Hu/Ms/Ratなど	ELISA, EM, FCM, IC, IF, IHC, IP, WB	ARG21965	50 μ g	74,000	59,200
				100 μ g	106,000	84,800
Anti-Collagen II, Goat-Poly	Hu/Ms/Ratなど	ELISA, EM, FLISA, IC, IF, IHC, IP, WB	ARG20787	100 μ g	106,000	84,800
Anti-Collagen III, Goat-Poly	Hu/Ms/Ratなど	ELISA, EM, FCM, IC, IF, IHC, WB	ARG20786	100 μ g	106,000	84,800
Anti-Collagen IV, Goat-Poly	Hu/Ms/Ratなど	ELISA, EM, FCM, FLISA, IC, IF, IHC, IP, WB	ARG21968	100 μ g	108,000	86,400
Anti-DYKDDDDK tag, Rabbit-Mono (SQab1880)	Other	FCM, IC, IF, IP, WB	ARG66332	100 μ l	99,000	79,200
Anti-GPX4, Rabbit-Poly	Hu/Ms/Rat	IC, IF, IHC, WB	ARG41400	100 μ l	108,000	86,400
Anti-GSDMD, Rabbit-Poly	Hu/Ms/Rat	IC, IF, WB	ARG41404	100 μ l	108,000	86,400
Anti-HBV preS1, Mouse-Mono (SQab1506)	HBV	ELISA, IC, IF, IHC, WB	ARG65665 劇	100 μ g	95,000	76,000
Anti-HMGB1, Mouse-Mono (SQab20175)	Bovine/Hu/Ms	ELISA, FCM, Neut, WB	ARG66714	100 μ g	102,000	81,600
Anti-4 Hydroxynonenal, Mouse-Mono (12F7)	Other	ELISA, IC, IF, IHC, WB	ARG23717	50 μ g	104,000	83,200
Anti-M13 Bacteriophage g8p coat Protein, Mouse-Mono (SQab21250)	Virus	ELISA, FCM	ARG66892	100 μ g	108,000	86,400
Anti-M13 Bacteriophage g8p Coat Protein, Mouse-Mono (SQab21250), HRP	Virus	ELISA	ARG66893	100 μ g	139,000	111,200
Anti-mCherry, Goat-Poly	Other	IC, IF, IHC, WB	ARG55723	100 μ g	95,000	76,000
Anti-Nrf 2, Rabbit-Poly	Hu/Ms	IC, IF, IHC, IP, WB	ARG40635	100 μ l	108,000	86,400
Anti-RFP, Goat-Poly	Other	IC, IF, IHC, WB	ARG55744	100 μ g	108,000	86,400
Anti-Ubiquitin, Rabbit-Poly	Hu/Ms/Ratなど	IC, IF, IHC, IP, WB	ARG54630	50 μ g	84,000	67,200
Anti-Vimentin, Rabbit-Mono (SQab1721)	Hu/Ms	FCM, IC, IF, IHC, IP, WB	ARG66199	50 μ l	77,000	61,600
				100 μ l	108,000	86,400

略号 Hu: Human, Ms: Mouse, EM: 電子顕微鏡観察, FCM: フローサイトメトリー, FLISA: Fluorescence-linked immunosorbent assay, IC: 免疫細胞染色, IE: 免疫電気泳動, IF: 免疫蛍光染色, IHC: 免疫組織染色, IP: 免疫沈降, Neut: 中和抗体, WB: ウェスタンブロットニング

抗体パネル

少量サイズの複数の抗体を
セットにした製品です。



Arigo Biolaboratories Corp. [メーカー略称:ARI]						
分野	セット内容	商品コード	包装	通常価格(¥)	キャンペーン価格(¥)	
がん関連線維芽細胞	Anti-Vimentin, Anti-S100A4, Anti- α smooth muscle Actin, Anti-FAP/Fibroblast activation protein	ARG30347	1 kit	110,000	88,000	
フェロトーシス/オキシトシス	Anti-SLC7A11/xCT, Anti-GPX4, Anti-4 Hydroxynonenal	ARG30337	1 kit	110,000	88,000	
炎症	Anti-iNOS, Anti-COX2, Anti-NFkB p65 phospho (Ser536), Anti- β Actin, Anti-Rabbit IgG (HRP)	ARG30323 劇	1 kit	104,000	80,800	
Keap1-Nrf2-ARE経路	Anti-Nrf2, Anti-NQO1, Anti-Heme Oxygenase1, Anti-KEAP1	ARG30345	1 kit	110,000	88,000	
M1、M2、TAMsマーカー	Anti-CD68, Anti-iNOS, Anti-CD206/MMR, Anti-CD163	ARG30333	1 kit	107,000	85,600	
筋線維芽細胞/線維症	Anti- α smooth muscle Actin, Anti-Collagen I, Anti-Fibronectin	ARG30346	1 kit	110,000	88,000	
神経性炎症	Anti-AIF1/Iba1, Anti-CD68, Anti-GFAP	ARG30324	1 kit	110,000	88,000	
NLRG4インフラマソーム	Anti-NLRG4/CARD12, Anti-ASC/TMS1, Anti-Caspase1, Anti-GAPDH	ARG30332	1 kit	104,000	83,200	
NLRP3インフラマソーム	Anti-NALP3/Cryopyrin, Anti-ASC / TMS1, Anti-Caspase 1, Anti-GAPDH	ARG30331	1 kit	104,000	83,200	
パイロトーシス	Anti-Caspase1, Anti-GSDMD, Anti-IL1 β , Anti- β Tubulin	ARG30330 劇	1 kit	104,000	83,200	

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている価格は、2025年10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。
- ※ 劇印の製品は、「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。
- ※ 仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。
- ※ 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、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。
- ※ 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。

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-7949 (2025.9)