

富士フィルム和光純薬の

夏のおトクな

抗体キャンペーン

2021.6.1 Tue – 8.31 Tue

Max
30%

OFF

R&D Systems 抗体製品

高品質な製品をお求めやすく!
実績豊富なコントロール抗体が揃っています！

R&D SYSTEMS
a biotecnne brand

30%
OFF

Novus Biologicals 抗体製品

90,000品目以上の抗体をラインアップ!!
欲しかった抗体が見つかります。

NOVUS
BIOLOGICALS
a biotecnne brand

20%
OFF

Jackson ImmunoResearch 製品

二次抗体一筋！信頼と実績の抗体メーカーです。
3,000報以上の論文に使用されています！

Jackson
ImmunoResearch
LABORATORIES, INC.

30%
OFF

対象製品
2,000品目以上の
Jackson ImmunoReserch社製品 全品

Bio-TechneグループのR&D Systems社の抗体は、15,000報以上の文献に使用されており、豊富な使用実績があります。全世界で信頼されている高品質な抗体です。キャンペーン期間中、抗体製品を全品**30%OFF**にてご提供します。

ノックアウトバリデーション抗体

ノックアウト細胞を用いて検証している低バックグラウンドで信頼性の高い抗体を200製品以上ラインアップしています。

製品例

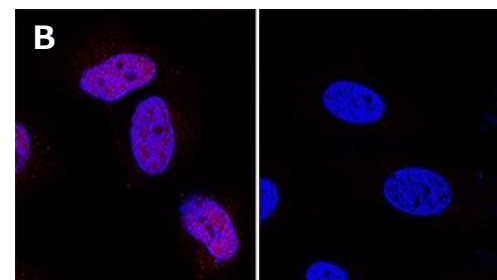
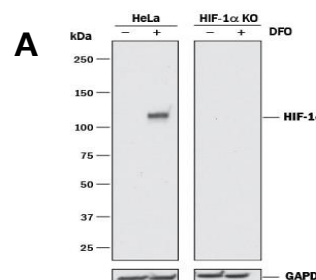
Human/Mouse/Rat HIF-1 alpha/HIF1A Antibody

製品情報

メーカーコード : MAB1536
交差性 : Human, Mouse, Rat
宿主 : マウス
アイソタイプ : IgG1
アプリケーション : 免疫細胞染色 (ICC)
免疫沈降 (IP)
ウェスタンブロッティング (WB)

キャンペーン価格 : 16,100円 (25μg)
42,700円 (100μg)

データ例



A ウエスタンプロット

HIF-1 αの発現を活性化させるDFOで処理したHeLa細胞（左レーン）。HIF-1 α/HIF1Aをノックアウト後にDFOで処理したHeLa細胞（右レーン）。

B ノックアウト細胞の細胞染色

DFOで処理したHeLa細胞（左図）とHIF-1 alpha/HIF1AをノックアウトしたHeLa細胞（右図）。NorthernLights™ 557-conjugated anti-mouse IgG 二次抗体（赤）とDAPI（青）で染色。

免疫チェックポイント関連抗体

免疫チェックポイントは、免疫反応を増強または緩和する一連の免疫調節経路です。免疫調節経路は複数報告されており、それぞれの経路に多くの分子が関わっています。近年SARS-CoV-2の流行によって注目されている外来性抗原に対する免疫はもちろんのこと、これらはがん治療のターゲットとしても注目されています。R&D Systems社では免疫チェックポイントに関連する分子に対する抗体を幅広くラインアップしています。

製品例

文献での使用実績も多数あります！！

Human CXCR3 Antibody

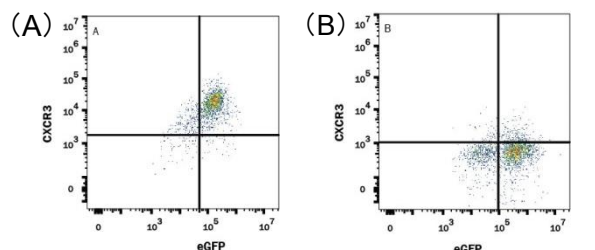


製品情報

メーカーコード : MAB160
交差性 : Human
宿主 : マウス ポリクローナル IgG1
アプリケーション : フローサイトメトリー (FC)
免疫組織染色 (IHC)
CyTOF-ready
中和活性

キャンペーン価格 : 16,100円 (25μg)
42,700円 (100μg)

データ例



フローサイトメトリーによる解析

HEK293細胞に(A)CXCR3 (B)無関係な配列とeGFPをそれぞれトランسفェクションした後、本品とAPC標識2次抗体を用いてフローサイトメトリーで解析した。

おすすめ製品

標的抗原	メーカーコード	宿主	アイソタイプ	クローンNo.	交差性	アプリケーション	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格 (円)
がん関連									
NFkB1	AF2697-SP	Goat	IgG	ポリクローナル	Human, Mouse	WB, ChIP	25μg	23,000	16,100
MEK1	MAB2079-SP	Mouse	IgG2A	239421	Human, Mouse, Rat	WB	25μg	23,000	16,100
SARS-CoV-2関連									
ACE-2	AF933-SP	Goat	IgG	ポリクローナル	Human, Mouse, Rat, Hamster	ICC/IF, WB, IP, FC	25μg	23,000	16,100
MyD88	AF2928-SP	Goat	IgG	ポリクローナル	Human	WB,ICC,FC	25μg	23,000	16,100
TLR3	AF1487-SP	Goat	IgG	ポリクローナル	Human	WB	25μg	23,000	16,100

Novus Biologicals社は米国所在の抗体メーカーで、R&D Systems社と同じBio-Techneグループのブランドです。数多くのモノクローナル・ポリクローナル抗体及びそれらの蛍光標識体を取り揃えています。また同社のウェブサイトには充実した情報量が掲載されています。

キャンペーン期間中、抗体製品を全品 **20%OFF**にてご提供します。

Loading control抗体

Loading controlはウエスタンブロッティング（WB）におけるサンプル量の指標になります。WB結果の信頼性に関わるため検出感度の高い抗体が必要となります。Novus Biologicals社では多くの文献で使用された実績のあるLoading control抗体を提供しています。

GAPDH Antibody (1D4)

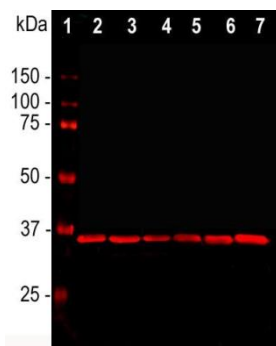


製品情報

メーカーコード : NB300-221
交差性 : Human, Mouse, Rat, Zebrafish など
宿主 : Mouse
アイソタイプ : IgM
アプリケーション : WB, ChIP, ICC/IF, IHC, IP など

キャンペーン価格 : 23,200円 (0.025mL)
54,400円 (0.1mL)

データ例



ウエスタンブロット

各細胞株のライセート中のGAPDHを本品を用いて検出した。全ての細胞株で約37kDaで検出された。[1] タンパク質スタンダード, [2] HEL293, [3] HeLa, [4] SH-SY5Y, [5] COS1, [6] NIH-3T3, [7] C6細胞

関連製品

標的抗原	メーカーコード	宿主	アイソタイプ	クローンNo.	交差性	アプリケーション	容量	希望納入価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
Histone H3	NB500-171-0.025ml	Rabbit	IgG	ポリクローナル	Human, Mouse, Rat など	WB, ChIP, ICC/IF, IHC など	25μL	25,000	20,000
	NB500-171						0.1mL	64,000	51,200
alpha Tubulin	NB600-506SS	Rat	IgG2A	YL1/2	Human, Mouse, Rat, Yeast など	WB, ELISA, Flow, ICC/IF, IHC, IP など	25μL	19,000	15,200
	NB600-506						0.1mL	64,000	51,200

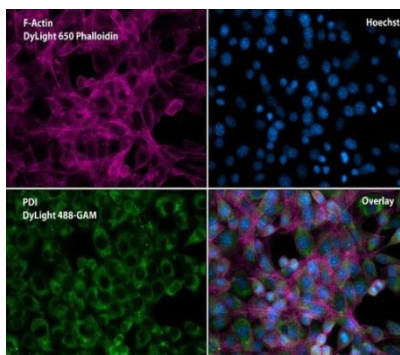
細胞オルガネラ抗体

免疫細胞化学染色などを用いた細胞イメージングでは細胞内オルガネラの座標を示すことが重要です。Novus Biologicals社では各オルガネラに対する抗体を提供しています。

PDI Antibody (RL90)



データ例



NIH3T3細胞の免疫細胞化学染色
NIH 3T3細胞を本品およびDyLight 488 goat anti-mouse IgG2次抗体を用いて染色した。Actin (紫)、PDI(緑)、Hoechst (青)を示す。

製品情報

メーカーコード : NB300-517
交差性 : Human, Mouse, Rat, Rabbit など
宿主 : Mouse
アイソタイプ : IgG2A
Application : WB, ELISA, Flow, ICC/IF など

キャンペーン価格 : 51,200円 (0.1mL)

関連製品

標的抗原	メーカーコード	宿主	アイソタイプ	クローンNo.	交差性	アプリケーション	容量	希望納入価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
核小体マーカー									
Fibrillarin	NB300-269	Mouse	IgG1	38F3	Human, Mouse, Rat Yeast	WB, FC, ICC/IF, IHC など	250μL	68,000	54,400
リボソームマーカー									
RPL7A	NBP2-20217	Rabbit	IgG	ポリクローナル	Human, Mouse, Rat など	WB, ICC/IF, IHC など	0.1mL	68,000	54,400
ゴルジ体マーカー									
GOLM1	NBP1-50627SS	Rabbit	IgG	ポリクローナル	Human, Mouse	WB, ICC/IF	25μL	19,000	15,200
細胞膜マーカー									
N-Cadherin	NBP1-48309SS	Mouse	IgG1	13A9	Human, Mouse, Rat	WB, FC, ICC/IF など	25μL	19,000	15,200

Jackson ImmunoResearch社は、2次抗体を専門としている抗体メーカーです。そのため高品質かつ豊富な種類の2次抗体を揃えています。キャンペーン期間中、全品 **30%OFF**にてご提供します。

対象製品

Jackson ImmunoResearch 社製品 全品

製品例：

- Whole IgG 抗免疫グロブリン
- F(ab')₂ フラグメント 抗免疫グロブリン
- Fab フラグメント 抗免疫グロブリン
- 抗血清

製品詳細は当社HPをご覧ください。

Jackson 和光

検索

対象生物種・分子

- | | |
|-------|---------------------|
| ・アルパカ | ・マウス |
| ・イヌ | ・モルモット |
| ・ウサギ | ・ヤギ |
| ・ウシ | ・ラット |
| ・ウマ | ・ハムスター(アルメニアン、シリアン) |
| ・ニワトリ | ・HRP |
| ・ネコ | ・ジゴキシン |
| ・ヒツジ | ・ビオチン |
| ・ヒト | ・フルオレセイン |
| ・ブタ | |

宿主

- ・アルパカ
- ・ウサギ
- ・ウシ
- ・ヒツジ
- ・マウス
- ・ヤギ
- ・ラット
- ・ロバ

標識分子

- | | |
|--|--|
| | Enzymes/Biotin
HRP, Alkaline Phosphatase, Biotin-SP |
| | Colloidal Gold : (4nm, 6nm, 12nm, 18nm) |
| | DyLight 405, BV421, BV480, AMCA
Excitation Range : 350~436 nm |
| | R-PE, PerCP, Cy2, Alexa Fluor 488, FITC
Excitation Range : 488~493 nm |
| | TRITC, Cy3, RR-X, Alexa Fluor 594
Excitation Range : 550~594 nm |
| | APC, Cy5, Alexa Fluor 647, 680, 790
Excitation Range : 650~792 nm |

Pick up !

FabuLight™ Fab Anti-Fc Fragment Secondary Antibodies

FabuLight™抗体は、IgGおよびIgM一次抗体のFc領域に特異的に結合するFabフラグメント二次抗体です。蛍光標識や、Biotin標識をラインアップしています。

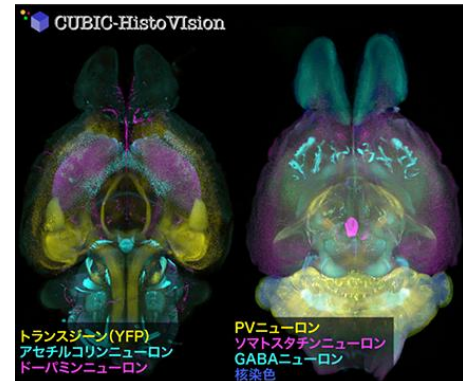
理化学研究所（理研）生命機能科学研究センター合成生物学研究チームの上田泰己チームリーダー（東京大学大学院医学系研究科システムズ薬理学教室教授）、洲崎悦生客員研究員（同准教授）らの共同研究グループは、組織透明化技術と組み合わせて利用できる全臓器・全身スケールの3次元組織染色・観察技術「CUBIC-HistoViision (CUBIC-HV)」を確立しました。本研究にJackson社のFabuLight™抗体が使用されています。

【文献】 Susaki, E. et al. : *Nat Commun.*, **11**(1), 1982 (2020).

論文使用製品

下記製品は論文で使用されている一部の製品となります。詳細は論文をご覧下さい。

コードNo.	メーカーコード	容量	希望納入価格 (円)	キャンペーン価格 (円)
554-37641	115-547-185	0.5mg	48,000	33,600
免疫動物 : Goat	ターゲット : Mouse IgG1, Fc fragment	形態 : Fab Fragment	標識 : Alexa Fluor® 488	
556-37721	112-167-008	0.5mg	36,000	25,200
免疫動物 : Goat	ターゲット : Rat IgG, Fc fragment	形態 : Fab Fragment	標識 : Cy™3	
557-37751	111-587-008	0.5mg	38,000	26,600
免疫動物 : Goat	ターゲット : Rabbit IgG, Fc fragment	形態 : Fab Fragment	標識 : Alexa Fluor® 594	
551-37771	805-587-008	0.5mg	38,000	26,600
免疫動物 : Bovine	ターゲット : Goat IgG, Fc fragment	形態 : Fab Fragment	標識 : Alexa Fluor® 594	



© 2020 RIKEN/Nature Communications

- 本文に収載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格、キャンペーン価格には消費税等が含まれていません。
- 本キャンペーンは富士フィルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目 1 番 2 号 TEL 06-6203-3741 (代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目 4 番 1 号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州 営業所
- ・中国 営業所
- ・東海 営業所
- ・・横浜 営業所
- ・筑波 営業所
- ・東北 営業所
- ・北海道 営業所

フリーダイヤル 0120-052-099

FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
TEL:+1-804-714-1920 FAX:+1-804-271-7791

■富士フィルム和光(香港)有限公司
Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
11-19 Sha Tsui Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong
TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100

■富士フィルム和光(广州)有限公司
广州市越秀区先烈中路60号东山广场30楼3002-3003室
TEL:+86-20-8732-6381 (广州)
TEL:+86-21-6288-4751 (上海)
TEL:+86-10-6413-6388 (北京)