

BioScience Reagent

研究用試薬キャンペーン

キャンペーン期間：2026年6月10日～2026年8月31日

タンパク質分子量マーカー

- プレスティンタイプ
- 未着色タイプ

タンパク質ゲル染色

- 高感度CBB染色
- MS用銀染色
- 蛍光ゲル染色

タンパク質定量

- 界面活性剤に適応する Bradford試薬
- BCAキット

トランスフェクション試薬

- コストパフォーマンス重視のTransfection試薬
- 広範な細胞に適応できるオールマイティTransfection試薬
- 個別の細胞ごとに最適な組成のTransfection試薬

DNAラダーマーカー

抗体

- 各種タグに対する抗体
- 接着分子関連抗体 **NEW!!**
- 発生関連抗体
- 酵素に対する抗体
- がん関連抗体
- 免疫関連抗体
- アイソタイプコントロール関連

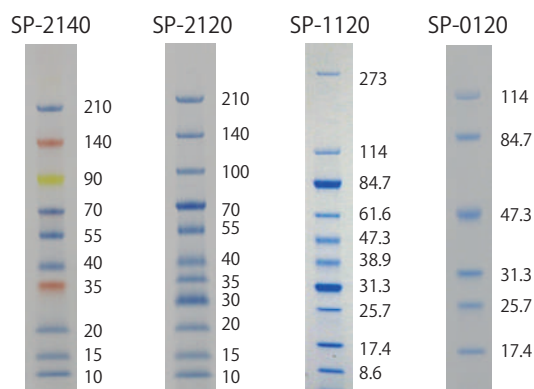


タンパク質分子量マーカー

■ Pre-stained (着色済み) タイプ

泳動中や転写後のメンブレンでのバンド確認に最適

各バンドにあらかじめ青・赤・黄などの色素が付いているため、泳動中やブロットング後にバンドを目視で確認できます。3色タイプ(SP-2140)、青1色タイプ(SP-2120)、天然タンパク質を使用した青1色タイプ(SP-0120、SP-1120)等のラインナップからお選びください。

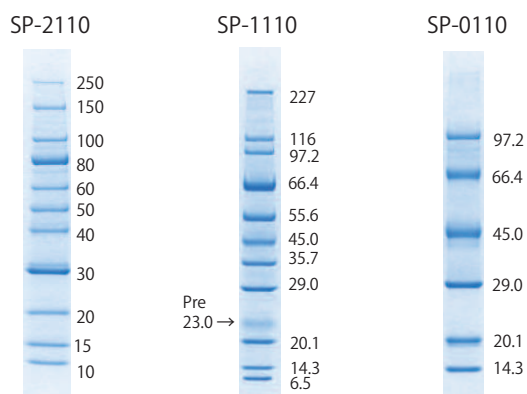


製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
3-color Prestained XL-Ladder	500 μ L (100回分)	SP-2140	¥ 25,300	¥ 20,000
	500 μ L \times 3 (300回分)	SP-2140-3	¥ 68,200	¥ 54,000
	500 μ L \times 10 (1,000回分)	SP-2140-10	¥ 202,400	¥ 161,000
Prestained XL-Ladder Broad	500 μ L (100回分)	SP-2120	¥ 20,100	¥ 16,000
	500 μ L \times 3 (300回分)	SP-2120-3	¥ 57,000	¥ 45,000
	500 μ L \times 10 (1,000回分)	SP-2120-10	¥ 170,800	¥ 136,000
プレーステンドマーカー	250 μ L (50回分)	SP-1120	¥ 22,600	¥ 18,000
	250 μ L \times 3 (150回分)	SP-1120-3	¥ 61,400	¥ 49,000
	500 μ L (100回分)	SP-0120	¥ 22,600	¥ 18,000
	500 μ L \times 3 (300回分)	SP-0120-3	¥ 61,400	¥ 49,000

■ Un-stained (未着色) タイプ

正確な移動度 & シャープなバンドで分子量推定に最適

高度に精製したタンパク質を使用しているため、バンドがシャープで見やすいです。リコンビナントタンパク質を使用したXL-Ladderシリーズ(SP-2110)と天然タンパク質を使用したシリーズ(SP-1110、SP-0110)がございます。



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
XL-Ladder Broad	500 μ L (100回分)	SP-2110	¥ 20,100	¥ 16,000
	500 μ L \times 3 (300回分)	SP-2110-3	¥ 57,000	¥ 45,000
	500 μ L \times 10 (1,000回分)	SP-2110-10	¥ 170,800	¥ 136,000
分子量マーカー	500 μ L (100回分)	SP-1110	¥ 22,600	¥ 18,000
	500 μ L \times 3 (300回分)	SP-1110-3	¥ 61,400	¥ 49,000
	1000 μ L (200回分)	SP-0110	¥ 22,600	¥ 18,000
	1000 μ L \times 3 (600回分)	SP-0110-3	¥ 61,400	¥ 49,000

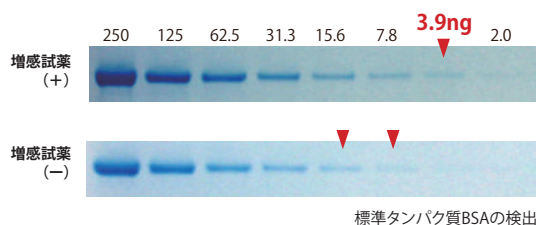


タンパク質 SDS-PAGE ゲル染色試薬

高感度CBB染色キット

- 刺激の強い酢酸、メタノール不含
- 1液で染色可能なready to useタイプ
- 独自の増感試薬を使うと高感度検出が可能

CBB染色液中に浸すと、数分後からバンドが見え始めます。1時間程度染色してから超純水で1時間洗浄すれば、10~20ng 程度のバンドが認識できるようになります。さらに高感度化したい場合は、増感試薬を加えることで、3~5ng 程度のバンドまで視認できるようになります。

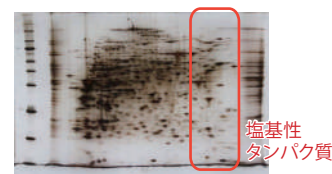
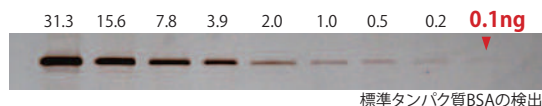


製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
高感度CBB染色キット	染色液1L, 増感液100mL	SP-4010	¥ 25,300	¥ 20,000
高感度CBB染色液	染色液1L	SP-4011	¥ 22,200	¥ 17,000

MS用銀染色キット

- 質量分析に最適化(グルタルアルデヒド不含)
- 高感度の染色が可能
- 染まりにくい塩基性タンパク質でも高感度に染色可能

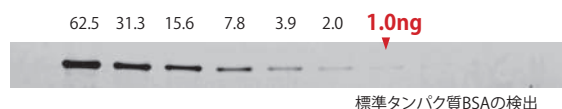
アプロサイエンスのMS用銀染色キットは、タンパク質の染色感度もその後の質量分析での検出も最大となるよう最適化しています。また、一般的に銀染色法では、タンパク質によって染色性に大きな差があり、特に塩基性タンパク質の染色性が悪いのですが、本キットでは塩基性タンパク質でも染色性が大きく劣らないように独自の試薬組成を開発しました。



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
MS用銀染色キット (+脱銀染色液)	ゲル20枚染色分	SP-4020	¥ 26,400	¥ 21,000
MS用銀染色キット	ゲル20枚染色分	SP-4021	¥ 25,300	¥ 20,000

蛍光ゲル染色試薬 One-Step Ruby

- 溶液交換が不要
- 迅速に操作完了 (所要時間 90分間)



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
蛍光ゲル染色試薬 One-Step-Ruby	1L	SP-4040	¥ 41,600	¥ 33,000



タンパク質定量キット

Bradford法

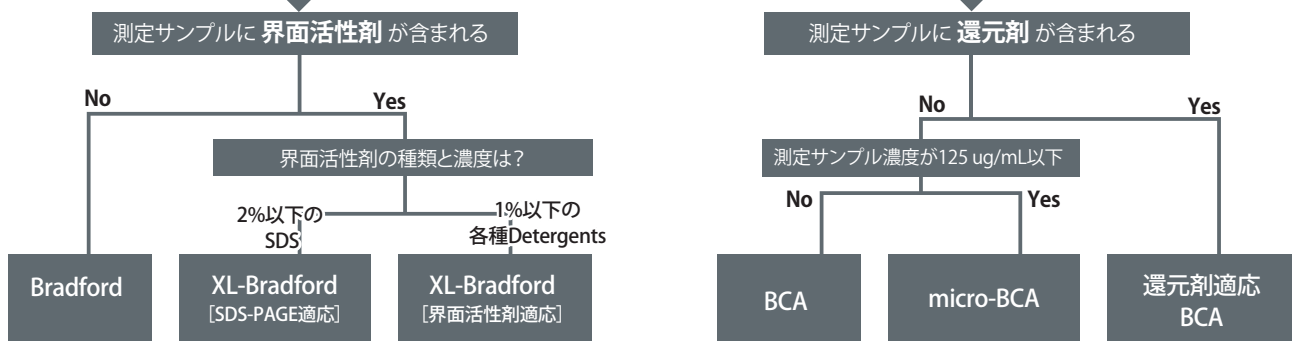
Coomassie Dyeがタンパク質と結合すると最大吸収波長が465nm (褐色) から595nm (青色) にシフトすることを利用した方法です。

- <利点>
- ・短時間 (インキュベート時間5分)
 - ・阻害物質が少ない
- <欠点>
- ・タンパク質によって発色率に差がある

BCA法

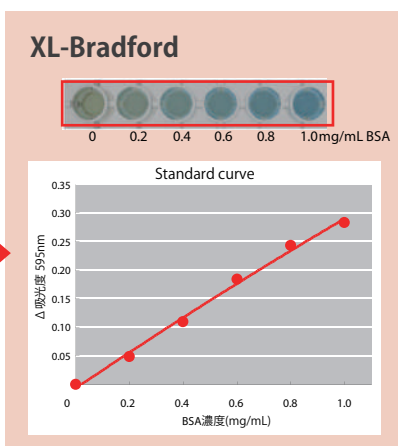
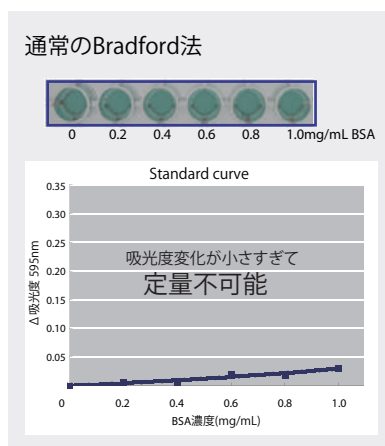
アルカリ性条件下でペプチド結合がCu(II)をCu(I)に還元する反応と、Cu(I)とBCA(bicinchoninic acid)の錯体形成(562nm)という二段階の反応に基づいた方法です。

- <利点>
- ・タンパク質による発色率の差が小さい
 - ・ダイナミックレンジが広い (1-2,000 ug/mL)
- <欠点>
- ・阻害物質が多い



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
総タンパク質定量試薬 [Bradford]	500mL (5×)	KY-1020	¥ 13,800	¥ 11,000
XL-Bradford [SDS-PAGE適応]	100mL (5×)	KY-1030	¥ 19,000	¥ 15,000
	500mL (5×)	KY-1031	¥ 68,200	¥ 54,000
XL-Bradford [界面活性剤適応]	100mL (5×)	KY-1040	¥ 19,000	¥ 15,000
	500mL (5×)	KY-1041	¥ 68,200	¥ 54,000
総タンパク質定量試薬 [BCA]	500~1,000測定分	KY-2010	¥ 57,000	¥ 45,000
総タンパク質定量試薬 [micro-BCA]	400測定分	KY-2020	¥ 57,000	¥ 45,000
総タンパク質定量試薬 [還元剤適応BCA]	200測定分	KY-2030	¥ 57,000	¥ 45,000

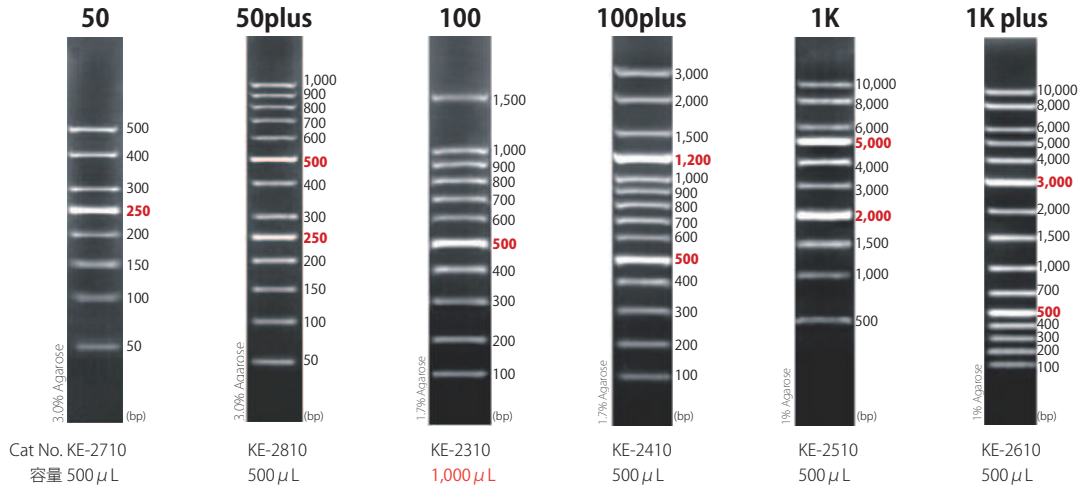
XL-Bradford [SDS-PAGE適応] / XL-Bradford [界面活性剤適応] の特徴



SDS-PAGEサンプルバッファーを用いて0~1.0mg/mLの標準タンパク質(BSA)溶液を調製し、通常のBradford試薬とXL-Bradford[SDS-PAGE適応]を用いて検量線を作製しました。SDS-PAGEサンプルバッファーを含んだサンプルは、通常のBradford法では測定できませんが、本試薬では測定可能です。

DNA分子量マーカー XL-DNA Ladder

XL-DNA Ladder シリーズは、シャープなバンドが特徴のDNAラダーです。分子量範囲やバンド数の違う6種類をラインナップしています。



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
XL-DNA Ladder 50	500 μ L (100回分)	KE-2710	¥ 7,500	¥ 6,000
	500 μ L \times 5 (500回分)	KE-2710-5	¥ 36,900	¥ 29,000
XL-DNA Ladder 50 plus	500 μ L (100回分)	KE-2810	¥ 7,500	¥ 6,000
	500 μ L \times 5 (500回分)	KE-2810-5	¥ 36,900	¥ 29,000
XL-DNA Ladder 100	1,000 μ L (200回分)	KE-2310	¥ 7,500	¥ 6,000
	1,000 μ L \times 5 (1000回分)	KE-2310-5	¥ 36,900	¥ 29,000
XL-DNA Ladder 100 plus	500 μ L (100回分)	KE-2410	¥ 7,500	¥ 6,000
	500 μ L \times 5 (500回分)	KE-2410-5	¥ 36,900	¥ 29,000
XL-DNA Ladder 1K	500 μ L (100回分)	KE-2510	¥ 7,500	¥ 6,000
	500 μ L \times 5 (500回分)	KE-2510-5	¥ 36,900	¥ 29,000
XL-DNA Ladder 1K plus	500 μ L (100回分)	KE-2610	¥ 7,500	¥ 6,000
	500 μ L \times 5 (500回分)	KE-2610-5	¥ 36,900	¥ 29,000

お申込み方法 試用品(無料サンプル)

簡単!
 たった2分でお申込み!



QRコードより
 申込サイトにアクセスして
 お申し込みください。

Step①



QRコード読み込み

Step②



プルダウンで製品選択
 氏名、所属、
 メールアドレス等を入力
 (1~2分程度)

Step③



「個人情報の取り扱い」に同意

送信
 申込み完了!!

トランスフェクション試薬

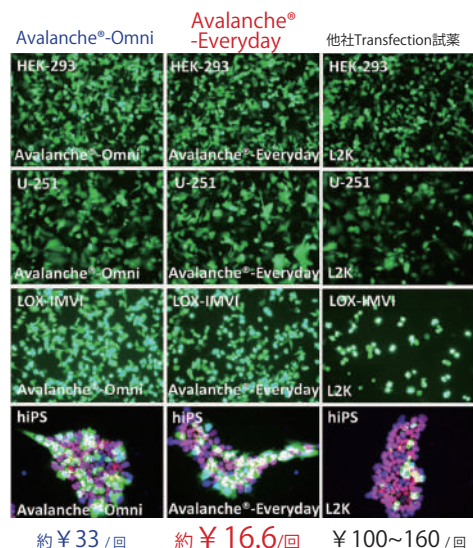
Avalanche® Everyday Transfection Reagent 【コストパフォーマンス重視】

- 代表的な細胞に高効率トランスフェクション
- DNA、siRNA、co-transfectionに使用可能
- 血清存在下で使用可能
- 圧倒的低コスト。比べてみてください!

■ **Avalanche®-Everyday Transfection Reagent が適応する細胞例**
 293, Hep G2, LOX-IMVI, Cos-7, human primary dermal fibroblast, HeLa, CHO, MDCK, 786-O など、汎用的に使用されている細胞に適しています。

各社Transfection試薬を用いてeGFP発現ベクターをHEK-293細胞、U-251細胞、LOX-IMVI細胞、hiPS細胞へトランスフェクションしました。Avalanche®-Everyday Transfection Reagentは、他社トランスフェクション試薬に比べて高効率・高生存率でした。また、一度のコストも圧倒的に低価格です。

※図中の概算コストは24wellプレートを使用した場合の試薬使用量から算出したものです



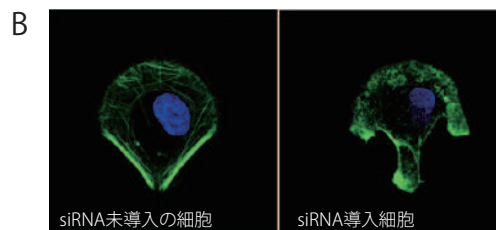
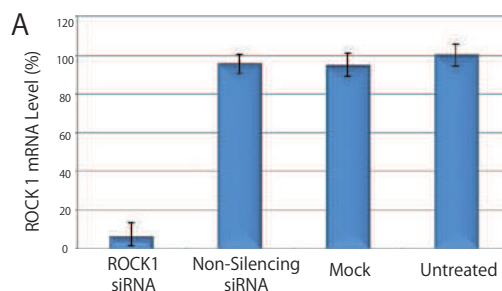
製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
Avalanche® Everyday Transfection reagent	0.75mL	EZT-EVDY-1-0.75	¥ 38,000	¥ 30,400
	1.5mL	EZT-EVDY-1-1.5	¥ 58,000	¥ 46,000

Avalanche® Omni Transfection Reagent 【オールマイティ】

- 独自の脂質-ポリマー比で高効率・低毒性を実現
- DNA、siRNA、co-transfectionに使用可能
- トランスフェクションが困難な細胞にも有効

■ **Avalanche®-Omni Transfection Reagent が適応する細胞例**
 Avalanche® Omniでは、トランスフェクションがより難しい細胞への適応が確認できています。例えば、HUVECのような初代培養細胞や、Sp2/Ag14のような浮遊細胞、RAW264.7などマクロファージ由来細胞、SF268, SF295, SNB75等のいくつかのヒトグリオーマ細胞など、トランスフェクションが困難と言われる種類の細胞にも実績があります。

【siRNA のトランスフェクション例】 Avalanche®-Omni transfection reagent を用いて、ヒトROCK1遺伝子のsiRNA (10nM) をHeLa細胞へトランスフェクションしたところ、ROCK1遺伝子の発現を90%以上ノックダウンできました(図A)。また、アクチンストレスファイバーをFITCでラベルしたファロイジンで染色したところ、siRNA未導入の細胞(図B左)に比べROCK1 siRNAを導入した細胞(図B右)はストレスファイバーの形状が破壊されていることが確認できました。



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
Avalanche® Omni Transfection reagent	0.75mL	EZT-OMNI-1-0.75	¥ 76,000	¥ 60,800
	1.5mL	EZT-OMNI-1-1.5	¥ 115,000	¥ 92,000

Cell Specific Transfection

180種類の細胞別 トランスフェクション試薬

- 使用する細胞に最適化された試薬
- 初代細胞 33種類、細胞株 147種類 に適した試薬をラインナップ
- 独自の脂質-ポリマー比で高効率・低毒性を実現
- DNA、siRNA、co-transfectionに使用可能
- 動物由来成分不含

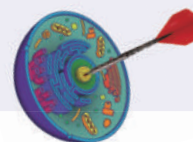
Cell Specific Transfection
ラインナップはこちらから



https://apro-s.com/files/Avalanche-transfection_all_2026.pdf

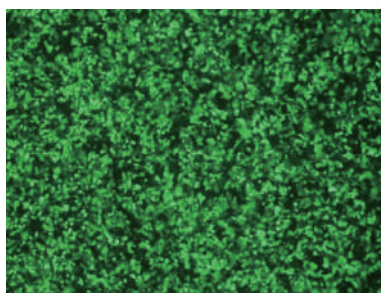
Why Cell Type Specific Transfection?

現在市販されている多くのトランスフェクション試薬は数種類によく使用される細胞に最適化されています。そのため、使用する細胞によってはトランスフェクション効率が低くなったり、細胞毒性が高くなったりする可能性があります。また、プロトコルを最適化するために様々な検討を行う必要があります。そこで、EZ Biosystemsでは、脂質、ポリマー、ペプチド、 dendリマー、リン酸カルシウムなど正電荷を持つ分子を独自の組成で配合した180種類のトランスフェクション試薬をデザインし、細胞ごとにスクリーニング。細胞ごとにプロトコルも最適化されているため、失敗なくトランスフェクションが行えます。



▶ 困難な細胞にも、高効率で Transfection 可能!

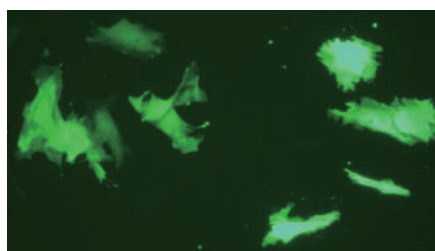
Hepa1-6 Cell Avalanche® Transfection Reagentを用いてeGFP発現ベクターをマウス肝細胞株Hepa1-6へトランスフェクションしました。24時間後のトランスフェクション効率はほぼ100%でした。一般にトランスフェクションが困難とされる細胞株でも、その細胞に最適になるように開発されたAvalancheシリーズなら、容易にトランスフェクションできる可能性があります。



eGFP発現ベクターを導入したマウス肝細胞株 Hepa 1-6

▶ 初代培養細胞にも、高効率で Transfection 可能!

MEF Avalanche® Transfection Reagent(EZT-MEFS-1)を用いてMEF細胞(マウス胎児繊維芽細胞)にGFPベクター(pEGFP-N3)をトランスフェクションしました。



180種類の細胞ごとに最適な試薬をラインナップ。各 製品コード一覧はこちら →

https://apro-s.com/files/Avalanche-transfection_all_2026.pdf



製品名	包装	製品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
Avalanche® Cell Specific Transfection Reagent	0.5mL	EZT-****-1-0.5	¥ 144,000	¥ 129,600
	1.5mL	EZT-****-1-1.5	¥ 216,000	¥ 194,400

キャンペーン期間 2026年6月10日～2026年8月31日まで

Antibody

各種タグに対する抗体

抗 His tag 抗体

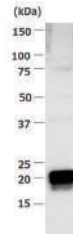
Hisタグ「HHHHH (5残基)」と特異的に結合するモノクローナル抗体

- N 末端と C 末端の His タグを検出することが可能です。Kd 値 4.4×10^{-9} M。
(4xHis 「HHHH (4 残基)」でも反応することは確認されています。)

抗体: マウスモノクローナル抗体 (Clone No. HisMab-1) mouse IgG_{2b}, kappa

抗原: Hisタグ (HHHHH (5残基))

アプリケーション: Purification, IP, IHC, WB, FACS



抗 PA tag 抗体

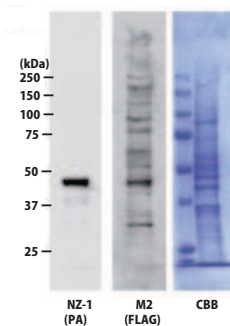
PAタグ「GVAMPGAEDDVV (12残基)」と特異的に結合するモノクローナル抗体

- PA タグ 「GVAMPGAEDDVV (12 残基)」と特異的に結合するモノクローナル抗体
- 他の代表的なタグ⇄抗タグ抗体の結合と比較すると、PA タグ⇄抗 PA タグ抗体の結合はおよそ 10~100 倍高い。(平衡解離定数: K_D 値が小さい)。
- 解離速度も非常に遅いため、タンパク質精製の際に目的タンパク質の取りこぼしを減らすことができる。

抗体: ラットモノクローナル抗体 (Clone No. NZ-1) rat IgG_{2a}, lambda

抗原: PAタグ (GVAMPGAEDDVV (12残基))

アプリケーション: Purification, IP, IHC, WB, FACS



商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
抗 BAP tag 抗体 50 μg	AB-1005-1	¥17,500	¥14,800
抗 His tag 抗体 100 μg	AB-2001-1		
抗 MAP tag 抗体 50 μg	AB-1003-1		
抗 MBP tag 抗体 50 μg	AB-1002-1		
抗 PA tag 抗体 100 μg	AB-1001-1		
抗 RAP tag 抗体 50 μg	AB-1004-1		

※ 容量 500 μg をご要望の際は、お問い合わせ下さい。

商品ページ
各種タグ抗体



Antibodies
Catalog_PDF



接着分子関連抗体 **NEW!!**

anti-CDH1 mAb (Ca₁Mab-5)

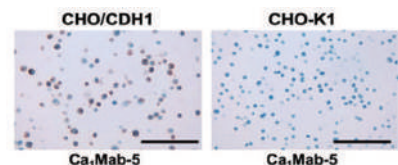
ヒト CDH1 (cadherin 1/E-cadherin) と特異的に結合するマウスモノクローナル抗体

CDH1 は、上皮細胞における接着分子であり、がん細胞の遊走や浸潤に関わると考えられています。本抗体は、Cell-based抗体作製技術(CBIS法)を用いて取得されています。

抗体: マウスモノクローナル抗体 (Clone No. Ca₁Mab-5) mouse IgG₁, kappa

抗原: ヒト CDH1 (cadherin 1/E-cadherin)

アプリケーション: FACS, WB, IHC



■ 免疫組織染色

抗体 (anti-CDH1 mAb (Ca₁Mab-5)) 1 μg/mL を用いて、免疫組織染色を行った。CDH1 を発現させた CHO 細胞 (CHO/CDH1) を検出することが示された。 Scale bar = 100 μm.

商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
anti-CDH1 mAb (Ca ₁ Mab-5) 50 μg	AB-1083-1	¥17,500	¥14,800
anti-CDH15 mAb (Ca ₁₅ Mab-1) 50 μg	AB-1084-1		
anti-CDH26 mAb (Ca ₂₆ Mab-6) 50 μg	AB-1085-1		

※ 容量 500 μg をご要望の際は、お問い合わせ下さい。

商品ページ
接着分子関連



Antibodies
Catalog_PDF



発生関連抗体

anti-EphA1 mAb (Ea₁Mab-30)

ヒト EphA1(Erythropoietin-producing hepatocellular receptor A1) と特異的に結合するモノクローナル抗体

EphA1 は、皮膚、神経細胞などの上皮組織や神経組織に発現し、細胞形態、運動性、軸索誘導、シナプス可塑性などの多くの細胞機能を制御しています。

本抗体は、Cell-based 抗体作製技術 (CBIS 法) を用いて取得されています。

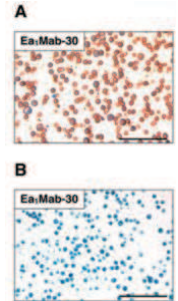
抗体: マウスモノクローナル抗体 (Clone No. Ea₁Mab-30) mouse IgG₁, kappa

抗原: ヒトEphA1(Ephrin type A receptor 1)

アプリケーション: IHC, WB, FACS

■ 免疫組織染色

本抗体 (anti-EphA1 mAb (Ea₁Mab-30)) 5 μg/mL を用いて、免疫組織染色を行った。DAB で染色を行った後に、ヘマトキシリンで対比染色を行った。Scale bar = 100 μm. (A) CHO/EphA1 (B) CHO-K1



商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
anti-EphA1 mAb (Ea1Mab-30) 50 μg	AB-1053-1	¥17,500	¥14,800
anti-EphA2 mAb (Ea2Mab-7) 50 μg	AB-1054-1		
anti-EphA3 mAb (Ea3Mab-20) 50 μg	AB-1055-1		
anti-EphA4 mAb (Ea4Mab-3) 50 μg	AB-1056-1		
anti-EphA5 mAb (Ea5Mab-7) 50 μg	AB-1081-1		
anti-EphA7 mAb (Ea7Mab-10) 50 μg	AB-1057-1		
anti-EphA8 mAb (Ea8Mab-9) 50 μg	AB-1058-1		
anti-EphB2 mAb (Eb2Mab-12) 50 μg	AB-1059-1		
anti-EphB3 mAb (Eb3Mab-11) 50 μg	AB-1082-1		
anti-EphB4 mAb (B4Mab-7) 50 μg	AB-1060-1		
anti-EphB6 mAb (Eb6Mab-3) 50 μg	AB-1061-1		

※ 容量 500 μg をご要望の際は、お問い合わせ下さい。

商品ページ
発生関連



Antibodies
Catalog_PDF



酵素に対する抗体

anti-hTERT mAb (TpMab-3)

リン酸化修飾を受けたヒト TERT (ヒトテロメラーゼ逆転写酵素) と特異的に結合するマウスモノクローナル抗体

本抗体は、249 番目のスレオニンがリン酸化された hTERT を特異的に認識します。

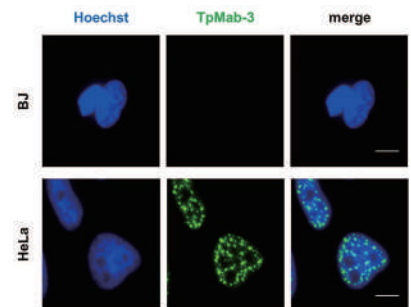
抗体: マウスモノクローナル抗体 (Clone No. TpMab-3) mouse IgG₁, kappa

抗原: ヒトTERTリン酸化ペプチド (CEPERpTPVGQG)

アプリケーション: IHC, WB, ELISA

■ 免疫組織染色

本抗体 (anti-hTERT mAb (TpMab-3)) を用いて、BJ (ヒト線維芽細胞)、HeLa (ヒトがん細胞) の免疫組織染色を行った。本試験の結果、本抗体は、免疫組織染色において、ヒトがん細胞 (HeLa 細胞) の 249 番目のスレオニンがリン酸化された hTERT を認識していることが示された。



商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
anti-hTERT mAb (TpMab-1) 50 μg	AB-1062-1	¥17,500	¥14,800
anti-hTERT mAb (TpMab-3) 50 μg	AB-1063-1		
anti-hTERT mAb (TwMab-1) 50 μg	AB-1064-1		
anti-hTERT mAb (TMab-6) 50 μg	AB-1065-1		
anti-RdRP mAb (RdMab-2) 50 μg	AB-1066-1		

※ 容量 500 μg をご要望の際は、お問い合わせ下さい。

商品ページ
酵素に対する



Antibodies
Catalog_PDF



キャンペーン期間 2026年6月10日～2026年8月31日まで

anti-CD44s mAb (C₄₄Mab-5)

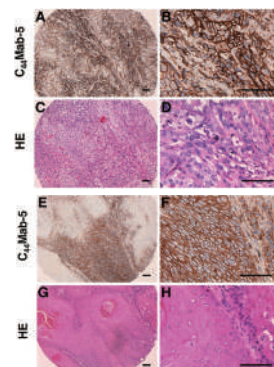
ヒト standard (CD44s) と variants (CD44v3-10) の両方と結合するモノクローナル抗体

CD44 は、細胞接着、移動、増殖、分化、生存に関連するさまざまな遺伝子を制御する膜貫通糖タンパク質です。本抗体は、CD44 standard (CD44s) と variants (CD44v3-10) の両方を認識します。(各 variants CD44v3-10 を特異的に認識できる抗体の取り扱いもございます。)

抗体: マウスモノクローナル抗体 (Clone No. C₄₄Mab-5) mouse IgG₁, kappa
 抗原: ヒト CD44
 アプリケーション: IHC, WB, FACS

■ 免疫組織染色

anti-CD44s mAb (C₄₄Mab-5) を用いて、口腔扁平上皮癌の免疫組織染色を行った。抗原賦活化を行った後、切片を 1 μg/mL の本抗体を用いてインキュベートを行い、DAB で発色を行った (A, B, E, F)。(C, D, G, H) は、ヘマトキシリン・エオシン染色を行った。(A-D, case 96; E-H, case 99)。Scale bar = 100 μm.



商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)
ヒト			
anti-ATRX mAb (AMab-6) 50 μg	AB-1006-1	¥17,500	¥14,800
anti-CD10 mAb (C10Mab-31) 50 μg	AB-1080-1		
anti-CD133 mAb (CMab-43) 50 μg	AB-1015-1		
anti-CD20 mAb (C20Mab-60) 50 μg	AB-1013-1		
anti-CD271 mAb (G4B1) 50 μg	AB-1070-1		
anti-CD44s mAb (C44Mab-5) 50 μg	AB-1014-1		
anti-CD44v10 mAb (C44Mab-18-mG1) 50 μg	AB-1049-1		
anti-CD44v3 mAb (C44Mab-6) 50 μg	AB-1042-1		
anti-CD44v4 mAb (C44Mab-108) 50 μg	AB-1043-1		
anti-CD44v5 mAb (C44Mab-3) 50 μg	AB-1044-1		
anti-CD44v6 mAb (C44Mab-9) 50 μg	AB-1045-1		
anti-CD44v7/v8 mAb (C44Mab-34) 50 μg	AB-1046-1		
anti-CD44v8 mAb (C44Mab-94) 50 μg	AB-1047-1		
anti-CD44v9 mAb (C44Mab-1) 50 μg	AB-1048-1		
anti-EGFR mAb (EMab-134) 50 μg	AB-1011-1		
anti-EpCAM mAb (EpMab-37) 50 μg	AB-1078-1		
anti-GPC1 mAb (G1Mab-28) 50 μg	AB-1075-1		
anti-GPC3 mAb (G3Mab-25) 50 μg	AB-1076-1		
anti-GPC5 mAb (G5Mab-1) 50 μg	AB-1077-1		
anti-HER2 mAb (H2Mab-139) 50 μg	AB-1012-1		
anti-HER3 mAb (H3Mab-17) 50 μg	AB-1079-1		
anti-IDH1-R132H mAb (HMab-1) 50 μg	AB-1007-1		
anti-IDH1-R132H mAb (HMab-2) 50 μg	AB-1008-1		
anti-PDPN mAb (LpMab-12) 50 μg	AB-1009-1		
anti-PDPN mAb (NZ-1) 100 μg	AB-1033-1		
anti-PODXL mAb (PcMab-47) 50 μg	AB-1010-1		
anti-TROP2 mAb (TrMab-29) 50 μg	AB-1016-1		
マウス			
anti-mouse HER2 mAb (H2Mab-300) 50 μg	AB-1067-1		
anti-mouse HER2 mAb (H2Mab-304) 50 μg	AB-1068-1		
anti-mouse EGFR mAb (EMab-300) 50 μg	AB-1069-1		

商品ページ
がん関連抗体

Antibodies
Catalog PDF



※ 容量 500 μg をご要望の際は、お問い合わせ下さい。

キャンペーン期間 2026年6月10日～2026年8月31日まで

免疫関連抗体

anti-mouse CCR8 mAb (C₈Mab-2)

マウス CCR8(CC chemokine receptor type-8) と特異的に結合するモノクローナル抗体

CCR8 は、制御性 T 細胞およびヘルパー T 細胞に発現している G タンパク質共役受容体 (GPCR) です。

本抗体は、cell-based 抗体作製技術 (CBIS 法) を用いて取得されています。

抗体: ラットモノクローナル抗体 (Clone No. C₈Mab-2) rat IgG_{2b}, kappa

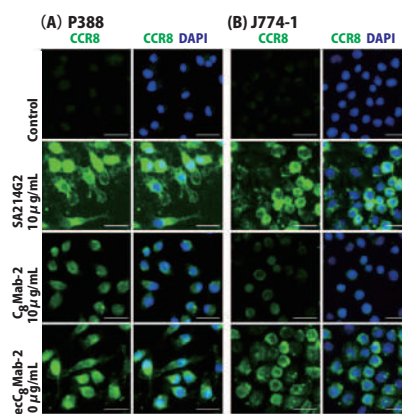
抗原: マウス CCR8(CC chemokine receptor 8)

アプリケーション: FACS, ICC

■ 免疫組織染色

本抗体 (anti-mouse CCR8 mAb (C₈Mab-2)) 10 μg/mL を用いて、免疫組織染色を行った。

本試験の結果、本抗体は、免疫組織染色において、(A) P388 細胞 (マウスリンパ球様細胞株) と (B) J774-1 細胞 (マウスマクロファージ様細胞株) の内因性 CCR8 を検出することが示された。Scale bar = 20 μm.



商品名	商品コード	通常価格	キャンペーン価格 (税別)		
ヒト					
anti-human CCR2 mAb (C2Mab-9) 50 μg	AB-1050-1	¥17,500	¥14,800		
anti-human CCR6 mAb (C6Mab-19) 50 μg	AB-1051-1				
anti-human CCR9 mAb (C9Mab-11) 50 μg	AB-1052-1				
anti-human CCR9 mAb (C9Mab-1) 50 μg	AB-1020-1				
マウス					
anti-mouse ACKR4 mAb (A4Mab-2) 50 μg	AB-1032-1				
anti-mouse CCR1 mAb (C1Mab-6) 50 μg	AB-1021-1				
anti-mouse CCR2 mAb (C2Mab-6) 50 μg	AB-1017-1				
anti-mouse CCR3 mAb (C3Mab-4) 50 μg	AB-1022-1				
anti-mouse CCR4 mAb (C4Mab-1) 50 μg	AB-1023-1				
anti-mouse CCR5 mAb (C5Mab-4) 50 μg	AB-1024-1				
anti-mouse CCR6 mAb (C6Mab-9) 50 μg	AB-1018-1				
anti-mouse CCR7 mAb (C7Mab-2) 50 μg	AB-1025-1				
anti-mouse CCR8 mAb (C8Mab-2) 50 μg	AB-1026-1				
anti-mouse CCR9 mAb (C9Mab-24) 50 μg	AB-1027-1				
anti-mouse CD39 mAb(C39Mab-1) 50 μg	AB-1071-1				
anti-mouse CD39 mAb(C39Mab-2) 50 μg	AB-1072-1				
anti-mouse CD73 mAb(C73Mab-9) 50 μg	AB-1073-1				
anti-mouse CXCR1 mAb (Cx1Mab-1) 50 μg	AB-1028-1				
anti-mouse CXCR2 mAb (Cx2Mab-5) 50 μg	AB-1074-1				
anti-mouse CXCR3 mAb (Cx3Mab-4) 50 μg	AB-1029-1				
anti-mouse CXCR4 mAb (Cx4Mab-1) 50 μg	AB-1030-1				
anti-mouse CXCR5 mAb (Cx5Mab-3) 50 μg	AB-1031-1				
anti-mouse CXCR6 mAb (Cx6Mab-1) 50 μg	AB-1019-1				

※ 容量 500 μg をご希望の際は、お問い合わせ下さい。

Isotype Control Antibodies

ネガティブコントロールとして使用可能な
アイソタイプコントロール抗体も取り扱いございます。

詳細はこちら



商品ページ
免疫抗体



研究用試薬
APRO ラインナップ

詳細はこちら



商品名	商品コード	包装	価格
XL-ECL for Western	BW-2030	各50mL	¥17,100
XL-ECL for Western	BW-2031	各250mL	¥50,600
HRP発色基質(TMB) for Western	BW-2010	100mL	¥13,800
ストリッピングバッファー for Western	BW-6010	1000mL	¥13,800
XL- Western Marker color plus	SP-2170	500 μ L	¥30,300
XL- Western Marker	SP-2180	500 μ L	¥30,300
ボンソーS染色液	SP-4030	1000mL	¥13,800
XL-Enhancer Sセット	BE-3110	各100mL	¥15,600
XL-Enhancer Lセット	BE-3111	各250mL	¥36,000
SDS定量キット	SR-5010	約160サンプル分	¥25,300
電気泳動前処理キット	SR-4011	50回分	¥34,700
タンパク質抽出試薬[2D-PAGE]	CL-3030	1キット	¥13,800
タンパク質抽出試薬[RIPA] 100mL	CL-3070	100mL	¥13,800
タンパク質抽出試薬[組織]/リン酸バッファー	CL-3020	100mL	¥13,800
タンパク質抽出試薬[組織]/Tris	CL-3021	100mL	¥13,800
タンパク質抽出試薬[組織]/HEPES	CL-3022	100mL	¥13,800
タンパク質抽出試薬[大腸菌]/リン酸バッファー	CL-3010	100mL	¥20,100
タンパク質抽出試薬[大腸菌]/Tris	CL-3011	100mL	¥20,100
タンパク質抽出試薬[大腸菌]/HEPES	CL-3012	100mL	¥20,100
限外ろ過スピンカラム	PT -****	24個入,100個入	¥24,000 , ¥75,000
界面活性剤除去レジン	SR-3011	5mL	¥50,600
In-Gel R-CAM Kit	YC-5004	150回分	¥38,000
In-Solution R-CAM Kit	YC-5002	150回分	¥38,000
XL-Tryp Kit	ST-3010	150~200回分	¥30,300

お客様の声をお聞かせください!

ご意見・ご感想、論文掲載情報、実施例等

回答ページ ▶



キャンペーン期間

2026年6月10日～2026年8月31日まで

販売店

APRO
Science group

株式会社ファーマフーズ
アプロサイエンスグループ

■ URL: <https://apro-s.com/> ■ TEL: 088-678-6372 ■ Mail: bio@apro-s.com