

あなたに
おすすめ!

コスモ・バイオの 組織染色 関連商品

1



免疫組織染色用抗体

高特異性・高品質
NordiQC 検証 免疫組織染色用抗体

2



希少疾患モノクローナル抗体

希少疾患の抗体メーカーです!
星状細胞腫、希突起グリオーマ脳腫瘍細胞マーカー IDH1^{R132H} 抗体
神経膠腫 (グリオーマ) 研究用 抗 ATRX 抗体

3



FFPE 用抗体

20種類以上のヒト組織で検証済みの FFPE 用抗体
IHC-plus™ 抗体

4



腫瘍抗体

おすすめ組織染色用抗体
腫瘍抗体 (Anti INSM1, HSP70 他)

5



二次抗体の代替品

WB や免疫染色での二次抗体の代替品
マウス IgG κ 結合タンパク質

6



二次抗体

イチオシの二次抗体メーカーといえばココ!
SouthernBiotech 社 二次抗体

7



抗体標識キット

お手持ちの一次抗体を 10 分で標識!
FlexAble 2.0 抗体標識キット

8



カクテルタイプ二次抗体

「高い検出感度」と「優れた特異性」
Multi-rAb (マルチ・ラブ)

9



免疫組織化学試薬キット

初めてでも安心! 抗体、各種試薬のセット品
IHCeasy キット

10



特殊染色

抗体不要の染色キット!
ピクシリウスレッド染色キット
トリクローム染色キット (Modified Masson's)

11



in situ hybridization アッセイ

組織中の RNA 局在を高感度に測定
RNAscope™ in situ hybridization アッセイ

12



腫瘍学研究所
コントロール組織

腫瘍学研究におけるコントロール組織として最適
NGS 特性評価付き 腫瘍組織切片

13



水溶性封入剤

水溶性封入剤 - 蛍光法組織染色用水系封入剤
フルオロマウント / フルオロマウントプラス

14



水溶性封入剤

蛍光色素の退色に強い核染色封入剤
新規核染色封入剤 DAPI-Fluoromount-G®

15

関連商品

撥水性サークル作製ペン A-PAP Pen
免疫染色用保湿容器 インキュベーションチャンパー
組織断端を判定するのに便利 組織マーキングダイ
Davidson Marking System®

本誌だけでは情報が足りない方に...

記事 ID / 44429

「記事 ID 検索」をお奨めします!

- ① コスモ・バイオのホームページにある、「記事 ID 検索」をクリック!
- ② 本誌の「記事 ID」の番号を、Web の検索窓に入力して、[Q 検索](#) をクリック!
- ③ 「記事 ID 検索」なら、ダイレクトに見たい商品ページに行けます!



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

高特異性・高品質

NordiQC 検証 免疫組織染色用抗体

記事 ID 36374



Diagnostic BioSystems メーカー略号：DBS

こんな方におすすめ!

第三者によりワークすることが確認されている抗体をご希望の方に がん研究に

Diagnostic BioSystems 社は・・・

- 免疫組織染色用の抗体、検出キット、封入剤等を提供
- 第三者評価機関である NordiQC により「最適」と評価を受けた免疫組織染色用抗体をラインアップ

NordiQC により「最適」と評価された抗体は・・・

- 特異性が高く、再現性の高い結果を得ることが可能

NordiQC とは

Nordic immunohistochemical Quality Control (NordiQC) とは、北欧に拠点を置く免疫組織染色用抗体の第三者評価機関です。病理検査における精度管理試験のスキームやプロトコル例を提供することで、免疫組織染色のクオリティ向上と抗体の病理診断への利用を促進することを目指しています。

NordiQC より「Optimal (最適)」と評価を受けた抗体

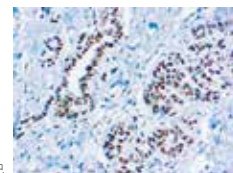
品番	抗原	クローン番号	試験年	試験番号	評価	品番	抗原	クローン番号	試験年	試験番号	評価
RMPD078	AMACR	13H4	2022	65	Optimal	RMPD086	p63	DBR16.1	2021	61	Optimal
RMPD001	ER	SP1	2022	B33	Optimal	RMPD001	ER	SP1	2020	B30	Optimal
RMPD002	PR	SP2	2022	B33	Optimal	RMPD008	HER2 IHC	SP3	2020	B30	Optimal
RMPD059	CDX2	EP25		Reassessment 61	Optimal	RMPD077	SOX10	EP268	2020	60	Optimal
RMPD008	HER2 IHC	SP3	2021	B32	Optimal	PDM065	CD68	PG-M1	2020	60	Optimal
PDM186	CD3	LN10	2021	63	Optimal	PDM009	CD45	2B11+PD7/26	2020	59	Optimal
PDM097	CK7	OV-TL 12/30	2021	62	Optimal	RMPD002	PR	SP2	2020	B29	Optimal
RMPD002	PR	SP2	2021	B31	Optimal	MOB361	CK5	XM26	2019	55	Optimal
RMPD001	ER	SP1	2021	B31	Optimal	MOB437	WT1	6F-H2	2019	55	Optimal

：下記に掲載あり

WT1 (Wilms Tumor 1 Protein) 抗体 (6F-H2)

記事 ID / 44429

WT1 を検出するマウスモノクローナル抗体です。WT1 は小児腎悪性腫瘍であるウィルムス腫瘍の誘発に関与する遺伝子です。WT1 遺伝子は通常、胎児の腎臓と中皮で発現しており、その発現はウィルムス腫瘍と中皮腫のマーカーとして示唆されています。

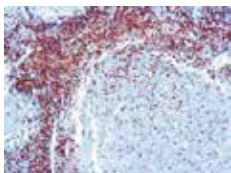


WT1 抗体によるヒトウィルムス腫瘍組織の染色

CD45/LCA 抗体 (2B11+PD7/26)

記事 ID / 44430

CD45/Leukocyte Common Antigen (LCA) を検出するマウスモノクローナル抗体です。主にリンパ性腫瘍の染色に用いられます。

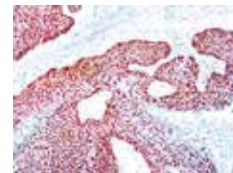


CD45/LCA 抗体によるヒト扁桃組織の染色

p63 抗体 (DBR16.1)

記事 ID / 17401

p63 を検出するウサギモノクローナル抗体です。p63 はがん抑制遺伝子 p53 のホモログであり、子宮頸や尿管上皮、胸部、前立腺など様々な組織における上皮層の基底細胞で同定されています。p63 は前立腺の発達に必要な不可欠であり、正常な前立腺の基底細胞で選択的に発現しています。



p63 抗体によるヒト肺扁平上皮がん組織の染色

品名	免疫動物 (クローン)	適用	種由来	品番	包装	希望販売価格
Anti Wilms Tumor 1 Protein (WT1)	Mouse (6F-H2)	IHC (FFPE)	Human	MOB437-01	0.1 mL	¥25,000
				PDM 177	6 mL*	¥25,000
Anti CD45 LCA	Mouse (2B11+PD7/26)	IHC (FFPE)	Human	MOB040-01	0.1 mL	¥22,000
				PDM 009	6 mL*	¥25,000
Anti p63	Rabbit (DBR16.1)	IHC	Rabbit	RMAB086-01	0.1 mL	¥27,000
				RMPD086	6 mL*	¥34,000

*Ready-to-Use

希少疾患の抗体メーカーです！

星状細胞腫、希突起グリオーマ脳腫瘍細胞マーカー IDH1^{R132H} 抗体
神経膠腫（グリオーマ）研究用 抗 ATRX 抗体

こんな方に
おすすめ！

希少疾患に対する抗体をお探しの方に

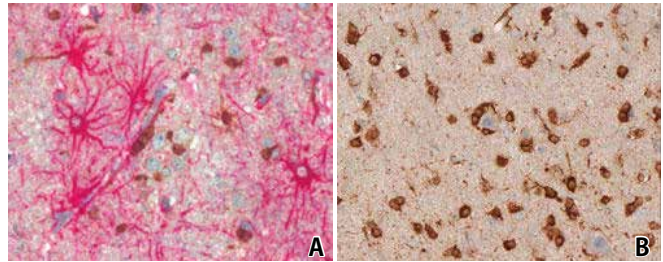
がん / 神経研究に

IDH1^{R132H} ポイントミューテーションを特異的に検出

星状細胞腫、希突起グリオーマ脳腫瘍細胞マーカー IDH1^{R132H} 抗体

記事 ID / 6054

イソクエン酸デヒドロゲナーゼ (IDH) 1 コドン 132 のヘテロポイントミューテーションは約 70% の星状細胞腫および希突起グリオーマ組織で認められます。このミューテーションは特定の脳腫瘍があるところに高頻度に分布しているため、免疫組織染色によって、未分化星状細胞腫を初期の神経芽腫から識別したり、びまん性星状細胞腫を毛様細胞性星膠腫や上衣腫から識別するなど、様々な腫瘍細胞の高感度かつ特異的な判別を可能にします。



A. GFAP (glial fibrillary acidic protein) (赤色) と IDH1^{R132H} (茶色) の希突起グリオーマ (oligodendroglioma) 浸潤箇所の二重染色。
B. 本抗体で染色した希突起グリオーマにより浸潤した皮質

データ提供: Prof. Dr. A. von Deimling, Department of Neuropathology, Institute of Pathology, Ruprecht-Karls-University, Heidelberg, Germany

品名	種由来	免疫動物 (クローン)	適用	形状	品番	包装	希望販売価格
Anti IDH1 ^{R132H} , ready-to-use	Human	Mouse (H09)	IHC	液体 (Ready-to-Use)	DIA-H09-L	7 mL	¥180,000
Anti IDH1 ^{R132H}			WB, IHC (p)	凍結乾燥品	DIA-H09-M	0.1 mL	¥91,000
					DIA-H09	0.5 mL	¥174,000

1p/19q 分析の代替に、diffuse glioma における ATRX 変異を IHC で検出

神経膠腫（グリオーマ）研究用 抗 ATRX 抗体

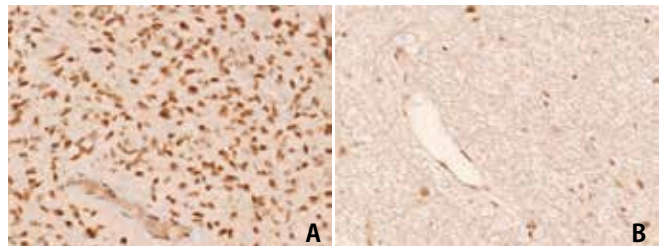
記事 ID / 33442

ヒト FFPE 組織検体中の ATRX (alpha thalassemia/mental retardation syndrome X-linked) を検出することができるモノクローナル抗体です。びまん性神経膠腫における ATRX 変異を検出できます。

FFPE 神経膠腫におけるヒト ATRX の免疫組織化学

免疫組織化学 (IHC) により、神経膠腫の ATRX 変異や核内 ATRX 発現の減少 (A) を明らかにすることができます。ATRX 発現の減少と 1p/19q 共欠損とが同時に生じることはほとんどありません。

タイプ	マウスモノクローナル
クローン No.	AX1
アイソタイプ	IgG1/ κ
交差種	Human
抗原	Recombinant protein fragment of human ATRX
適用	免疫組織化学 (パラフィン包埋切片)



Anti ATRX 抗体 (品番: DIA-AX1, クローン AX1) をパラフィン包埋グリオーマ組織の免疫組織化学染色

A: 1p/19q 共欠損神経膠腫における抗-ATRX 抗体クローン AX1 の強い核内反応
B: 染色体 1p/19q には変化がない神経膠腫 FFPE 検体において抗 ATRX 抗体を用いた免疫組織化学により ATRX タンパク質の欠損を確認

品名	種由来	免疫動物 (クローン)	適用	品番	包装	希望販売価格
Anti ATRX	Human	Mouse (AX1)	IHC (p)	DIA-AX1	0.5 mL	¥110,000

関連商品

品名	種由来	免疫動物 (クローン)	適用	品番	包装	希望販売価格
Anti p53	Human	Mouse (CC53)	IHC, WB	DIA-530-P05	0.5 mL	¥76,000

20種類以上のヒト組織で検証済みのFFPE用抗体
IHC-plus™ 抗体

記事 ID 11097



LifeSpan Biosciences, Inc. メーカー略号: LSP

こんな方におすすめ!

ワークすることが徹底的に検証された抗体をご使用したい方に

IHC-plus™ 抗体の特長

- ホルマリン固定/パラフィン包埋 (FFPE) ヒト組織に対する免疫組織化学 (IHC) に最適
 - LSBio 社の標準化された IHC-plus™ 免疫組織化学プロトコールの下で評価済み
 - 各抗体は 20 種類以上の正常ヒト組織 (複数の脳領域やがん組織も含む)、複数の濃度にて評価済み
 - IHC-plus™ ブランドとして選ばれるには、高親和性、染色アーティファクトが最小限、高いシグナル対ノイズ比、かつ公開文献との高い相関が必要
- ▶ つまり、**特異的染色**がバックグラウンド染色より**はるかに高い抗体といえる。**

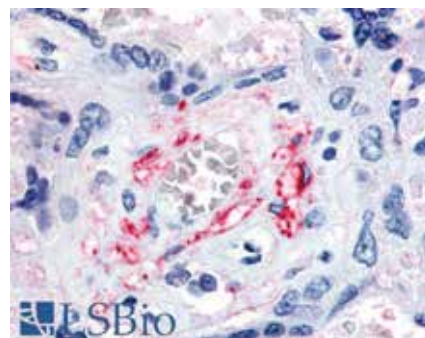


図 1. Anti-FLT1/VEGFR1 を用いたヒト胎盤、胎児毛細血管内皮細胞の染色像 (品番: LS-A9405-50)

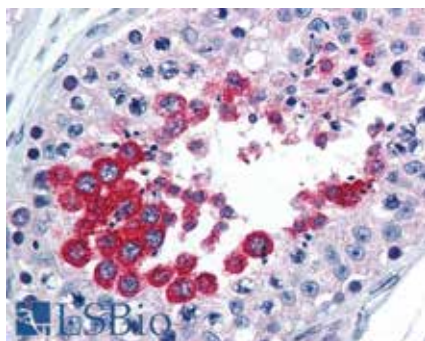


図 2. Anti-TAAR1 を用いたヒト精巣の染色像 (品番: LS-B1773-50)

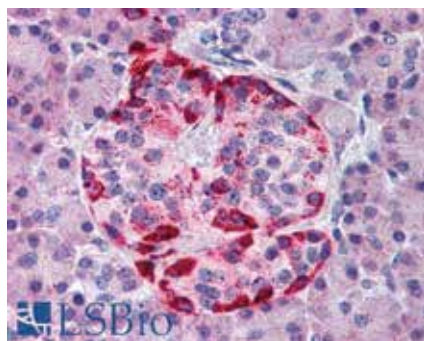


図 3. Anti-EPHA2 を用いたヒト脾臓の染色像 (品番: LS-B1794-50)

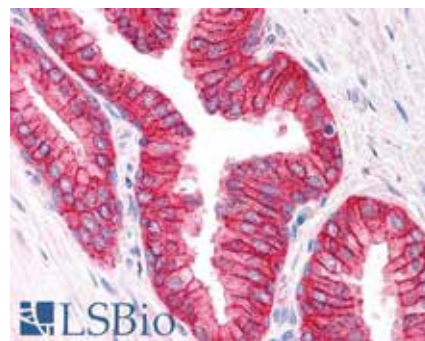


図 4. Anti-ABCC4 を用いたヒト前立腺の染色像 (品番: LS-B4-50)

IHC-plus™ 抗体 (上記)

包装: 50 µg

品名	品番	希望販売価格	品名	品番	希望販売価格
Anti FLT1 / VEGFR1, IHC-plus™, Human (Rabbit) Unlabeled	LS-A9405-50	¥119,000	Anti EPHA2 / EPH Receptor A2, IHC-plus™, Human (Rabbit) Unlabeled	LS-B1794-50	¥113,000
Anti TAAR1 / TA1, IHC-plus™, Human (Rabbit) Unlabeled	LS-B1773-50	¥113,000	Anti ABCC4 / MRP4, IHC-plus™, Human (Goat) Unlabeled	LS-B4-50	¥113,000

IHC-plus™ 抗体 (上記以外の売れ筋)

包装: 50 µg

品名	品番	希望販売価格	品名	品番	希望販売価格
Anti ICOS / CD278, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A10502-50	¥119,000	Anti KCNE3, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A9564-50	¥119,000
Anti GREM1 / Gremlin-1, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A10951-50	¥119,000	Anti NFAT4 / NFATC3, IHC-plus™, Human (Mouse), Unlabeled	LS-B12934-50	¥113,000
Anti SSTR5, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A2637-50	¥119,000	Anti CCL24 / Eotaxin 2, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B13826-50	¥113,000
Anti CNR2 / CB2, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A34-50	¥119,000	Anti TNFRSF14 / CD270 / HVEM, IHC-plus™, Human (Mouse), Unlabeled	LS-B14301-50	¥113,000
Anti V1RL1 / VN1R1, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A3460-50	¥119,000	Anti IL12RB1 / CD212, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B15737-50	¥113,000
Anti GPR44 / CRTH2, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A3529-50	¥119,000	Anti ASPN / Asporin, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B15918-50	¥113,000
Anti GPR61, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A6708-50	¥119,000	Anti PLA2G2A / SPLA2, IHC-plus™, Human (Goat), Unlabeled	LS-B15952-50	¥113,000
Anti SLC31A1 / CTR1, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A9258-50	¥119,000	Anti ADCY3 / Adenylate Cyclase 3, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B16470-50	¥113,000
Anti ESYT1, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A9554-50	¥119,000	Anti MECPE2, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B2054-50	¥113,000
Anti KCN2 / HERG, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-A9559-50	¥119,000	Anti SNAI1 / SNAI-1, IHC-plus™, Human (Rabbit), Unlabeled	LS-B7247-50	¥113,000

ほかにも多数の抗体を取り揃えています。

(品番: 「LS-A」もしくは、「LS-B」で始まる LSBio 社商品*が対象です。
※さらなる検証が行われ、特定の研究分野 (例: がん、神経科学) や用途における最高級の抗体に選定された PathPlus™抗体も含まれています。)

詳細・商品リストは、Web サイトで / 記事 ID / **11097**

おすすめ組織染色用抗体
腫瘍抗体 (Anti INSM1, HSP70, MDM2, CDK4)



Cell Marque Corporation. メーカー略号: CMC

こんな方に
おすすめ!

再現性が保証されている抗体をご使用したい方に

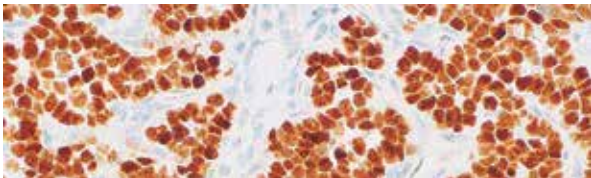
がん研究に

Cell Marque 社の特徴

- 25年以上にわたり病理学のための抗体を製造してきた企業
 - ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) 組織サンプルに適した免疫組織化学 (IHC) 用の一次抗体を包括的に提供
 - 再現性のある染色結果を提供することを保証
- ▶ 下記に掲載の抗体はメーカーからのおすすめの抗体の一例です。

腫瘍抗体
4

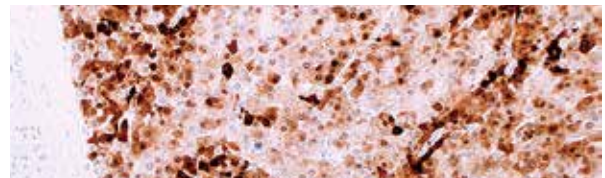
INSM1 ウサギモノクローナル抗体 (clone : MRQ-70)



カルチノイドにおける INSM1 染色像

Insulinoma-associated protein 1 (INSM1) を検出する組織染色用抗体です。INSM1 は、転写抑制因子として神経内分泌細胞の分化に関与するジンクフィンガー DNA 結合ドメインを持つ転写因子です¹⁾。健康な成体組織での発現は神経内分泌細胞に限定されますが、神経内分泌腫瘍では INSM1 が過剰発現していることが知られています。

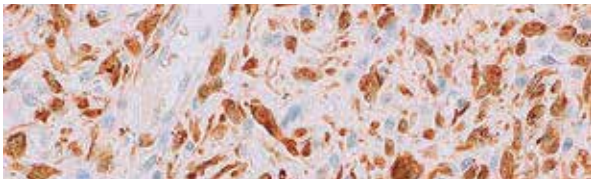
HSP70 ウサギモノクローナル抗体 (clone : EP377)



肝細胞がんにおける Heat Shock Protein 70 染色像

Heat Shock Protein 70 (HSP70) を検出する組織染色用抗体です。高度に保存されたシャペロンタンパク質である Heat Shock Protein 70 ファミリーは、温度ショック、低酸素、酸化ストレス、pH 変化などのストレス要因にさらされると発現が増加します²⁾。

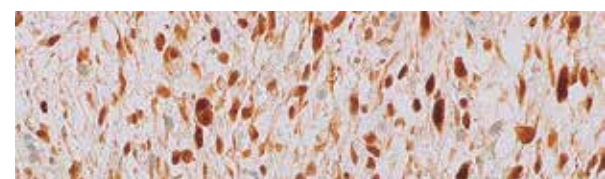
MDM2 マウスモノクローナル抗体 (clone : IF2)



脂肪肉腫における MDM2 染色像

Mouse double minute protein 2 (MDM2) を検出する組織染色用抗体です。MDM2 の発現上昇は脂肪肉腫で示されていますが、脂肪腫では見られないことが知られています³⁾。

CDK4 マウスモノクローナル抗体 (clone : DCS-31)



高分化脂肪肉腫における CDK4 染色像

ICDK4 (Cyclin-dependent kinase-4) を検出する組織染色用抗体です。CDK4 タンパク質は、CDK4 遺伝子を含む 12q13-15 染色体領域の遺伝子増幅により、高分化型脂肪肉腫で頻繁に過剰発現します。

[参考文献]

- 1) Lan MS, et al. Structure, expression, and biological function of INSM1 transcription factor in neuroendocrine differentiation. *FASEB J.* 2009; 23 (7): 2024-2033.
- 2) Murphy ME. The HSP70 family and cancer. *Carcinogenesis.* 2013; 34(6): 1181-8.
- 3) Binh MB, et al. Reproducibility of MDM2 and CDK4 staining in soft tissue tumors. *Am J Clin Pathol.* 2006; 125: 693-7.

品名	免疫動物 (クローン)	適用	品番	包装	希望販売価格	記事ID
Anti INSM1	Rabbit (MRQ-70)	IHC(p)	475R-94-RUO	0.1 mL**	¥43,000	44509
Anti Heat Shock Protein 70	Rabbit (EP377)		460R-14-RUO	0.1 mL**	¥52,000	44510
Anti MDM2	Mouse (IF2)		479M-94-RUO	0.1 mL**	¥42,000	44514
Anti CDK4	Mouse (DCS-31)		478M-94-RUO	0.1 mL**	¥50,000	44521

※ 濃縮タイプです。濃縮タイプには 1 mL の包装もございます。また、希釈済みの 1 mL と 7 mL の包装もございます。

詳細はコスモ・バイオの Web サイトトップページの「記事 ID 検索」に、上の価格表に記載された記事 ID を入力して検索をしてください。

見たい商品のページにダイレクトに行くことができます。

ウェスタンブロッティングや免疫染色における二次抗体の代替品
マウス IgGκ 結合タンパク質

記事 ID 16964



Santa Cruz Biotechnology, Inc. メーカー略号: SCB

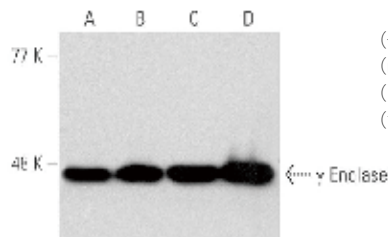
こんな方におすすめ! 二次抗体をお探しの方に ロット間差にお困りの方に

シグナル増強やバックグラウンド軽減にも効果的

本商品は、マウス IgG のκ 鎖鎖に結合するタンパク質 (mouse-IgGκ Binding Protein:m-IgGκ BP) と HRP のコンジュゲートです。一次抗体として使用されるマウスモノクローナル抗体には、マウス IgGκ が豊富に含まれており、従来のヤギ/ウサギ由来の抗マウス IgG 抗体 (二次抗体) の代替品として使用可能です。従来の二次抗体のような生産時のロット間差がほとんどなく、また非常に特異的な試薬のため、ウェスタンブロッティングや免疫染色でのシグナル増強やバックグラウンド軽減にも効果的です。

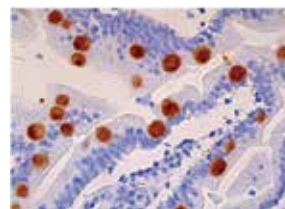
- マウス IgGκ に結合 (マウス IgGλ には結合しない)
- 二次抗体の代替品としてウェスタンブロッティングや免疫染色に使用可能
- バックグラウンドの低下、シグナルの増強に効果的
- 二次抗体のようなロット間差はほぼなし

データ: ウェスタンブロット



(一次抗体) 品番: SC-376375
(m-IgGκ BP) 品番: SC-516102
(ターゲット) Enolase
(サンプル種) 細胞ライセート
(A) C6
(B) RPE-J
(C) Hep G2
(D) SH-SY5Y

データ: 免疫染色 (FFPE サンプル)



(一次抗体) 品番: SC-515032
(m-IgGκ BP) 品番: SC-516102
(ターゲット) Mucin 2
(組織) ヒト小腸組織

マウス IgGκ 結合タンパク質

包装: 200 μg [200 μg/0.5 mL] 希望販売価格: ¥21,000 / 記事 ID / 16964

品名	品番
m-IgGκ BP-HRP, Mouse, Horseradish Peroxidase	SC-516102
m-IgGκ BP-FITC, Mouse, Fluorescein Isothiocyanate	SC-516140

品名	品番
m-IgGκ BP-PE, Mouse, Phycoerythrin	SC-516141
m-IgGκ BP-B, Mouse, Biotin	SC-516142

マウス IgGκ BP-CruzFluor™

包装: 200 μg [200 μg/0.5 mL] 希望販売価格: ¥21,000 / 記事 ID / 16964

品名	品番
m-IgGκ BP-CFL 405, Mouse, CruzFluor™(405)	SC-516175
m-IgGκ BP-CFL 488, Mouse, CruzFluor™(488)	SC-516176
m-IgGκ BP-CFL 555, Mouse, CruzFluor™(555)	SC-516177
m-IgGκ BP-CFL 594, Mouse, CruzFluor™(594)	SC-516178

品名	品番
m-IgGκ BP-CFL 647, Mouse, CruzFluor™(647)	SC-516179
m-IgGκ BP-CFL 680, Mouse, CruzFluor™(680)	SC-516180
m-IgGκ BP-CFL 790, Mouse, CruzFluor™(790)	SC-516181

ラインアップが増えました!

人気のマウス IgGκ 結合タンパク質の他にも、さまざまなマウス IgG 結合タンパク質も取り扱いしています。

- マウス IgG Fc 結合タンパク質 / 記事 ID / 42844
- マウス IgG1 結合タンパク質 / 記事 ID / 42845
- マウス IgG2a 結合タンパク質 / 記事 ID / 42846
- マウス IgG2b 結合タンパク質 / 記事 ID / 42847

- マウス IgG3 結合タンパク質 / 記事 ID / 42848
- マウス IgGκ 結合タンパク質 / 記事 ID / 42964
- マウス IgGλ 結合タンパク質 / 記事 ID / 17186

二次抗体の代替品

こんな方におすすめ！

高品質な二次抗体をお探しの方に

- 1982年に設立された老舗の抗体メーカー
- 高品質な抗体を提供、特に二次抗体はISO9001認定の自社施設で100%製造
- 蛍光・酵素標識、低エンドトキシン/アザイドフリー、F(ab)/F(ab')₂フラグメントなど、多様なラインアップ

標識物の種類

精製 (非標識)	01	Fluorescein	02	PE/Texas Red®	10	Cy®5	15
低エンドトキシン / NaN ₃ フリー	14	Alexa Fluor® 488	30	Rhodamine	03	APC/Cy®7	19
HRP (Horseradish Peroxidase)	05	R-Phycoerythrin	09	Texas Red®	07		
AP (Alkaline Phosphatase)	04	Spectral Red®	13	Alexa Fluor® 555	32		
Biotin	08	PE/Cy®5.5	16	アロフィコシアニン	11		
β - ガラクトシダーゼ	06	PE/Cy®7	17	Alexa Fluor® 647	31		

※抗体によってお選びいただける標識物の種類が異なります。


















※上記の数字 2桁が標識物の種類を示しております。品番の末尾 -XX の部分には、標識物を示す 2桁の数字が入ります。

交差種 (動物種) の種類

モノクローナル二次抗体

マウス	ヒト	ウサギ	ヤギ	ラット	ハムスター	ニワトリ	サル
							

ポリクローナル二次抗体

マウス	ヒト	ウサギ	ヤギ	ラット	ハムスター	ニワトリ	アカゲザル	ヒツジ	ウシ
									
イヌ	ロバ	ウマ	ネコ	モルモット	ブタ	シメンチョウ			
									

当社売れ筋商品の一例

詳細・商品リストは、Web サイトで / 記事 ID / 17318

1031-XX® シリーズ Goat Anti-Mouse IgG(H+L), Human ads

品番	標識	包装	希望販売価格
1031-01	非標識	1 mg	¥16,000
1031-02	FITC	1 mg	¥24,000
1031-03	TRITC	1 mg	¥24,000
1031-04	AP	1 mL	¥34,000
1031-05	HRP	1 mL	¥25,000
1031-07	TXRD	1 mg	¥25,000
1031-08	BIOTIN	1 mg	¥21,000
1031-09	PE	0.5 mg	¥45,000
1031-09S	PE	0.25 mg	¥25,000
1031-11L	APC	0.5 mg	¥61,000
1031-11S	APC	0.25 mg	¥34,000
1031-15	Cy®5	1 mg	¥30,000
1031-30	Alexa Fluor® 488	1 mg	¥36,000
1031-31	Alexa Fluor® 647	1 mg	¥36,000
1031-32	Alexa Fluor® 555	1 mg	¥36,000

※品番の末尾 (-XX) の部分には、標識物を示す 2桁の数字が入ります。

4050-XX® シリーズ Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), Mouse/Human ads

品番	標識	包装	希望販売価格
4050-01	非標識	1 mg	¥17,000
4050-02	FITC	1 mg	¥20,000
4050-03	TRITC	1 mg	¥20,000
4050-04	AP	1 mL	¥34,000
4050-05	HRP	1 mL	¥25,000
4050-07	TXRD	1 mg	¥22,000
4050-08	BIOTIN	1 mg	¥23,000
4050-09	PE	0.5 mg	¥95,000
4050-09S	PE	0.25 mg	¥59,000
4050-11L	APC	0.5 mg	¥111,000
4050-11S	APC	0.25 mg	¥70,000
4050-13	SPRD	0.25 mg	¥58,000
4050-30	Alexa Fluor® 488	1 mg	¥42,000
4050-31	Alexa Fluor® 647	1 mg	¥42,000
4050-32	Alexa Fluor® 555	1 mg	¥42,000

※品番の末尾 (-XX) の部分には、標識物を示す 2桁の数字が入ります。

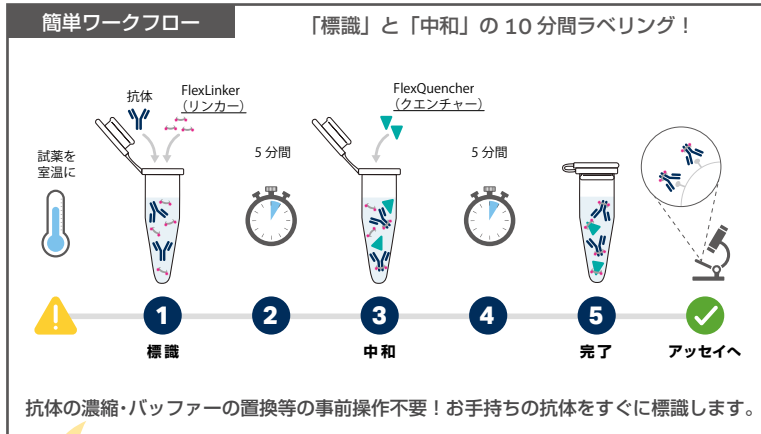
いつでも、どれでも、なに色でも
FlexAble 2.0 抗体標識キット
フレクサブル・ツー

こんな方におすすめ!

「同一免疫動物」由来の一次抗体で多重染色したい

染色手順を簡略化したい

"非" 共有結合性の「高親和性リンカー」を使用するタイプの新しい抗体標識キット



お手持ちの抗体がウサギ抗体ばかり!
多重染色あきらめていませんか?

「同一免疫動物」由来の一次抗体で多重染色を実現します!

ウサギ抗体 × 3 種類の同時染色

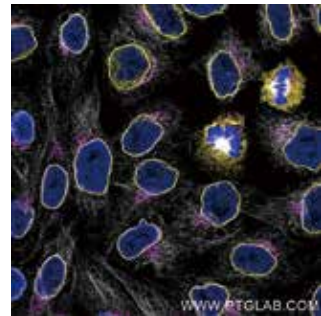
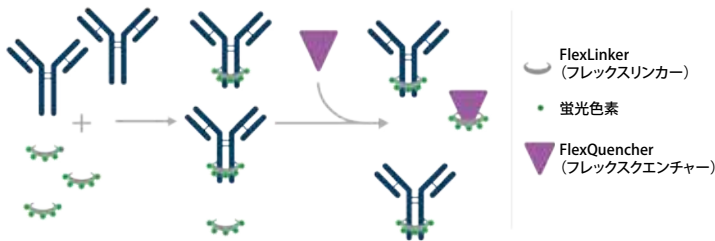


図. Lamin B1 (黄), GM130 (マゼンタ), Beta Tubulin (グレー)、細胞核 (青) の染色像
PFA 固定 HeLa 細胞の免疫蛍光染色 (IF)。
黄: FlexAble 2.0 CoraLite® Plus 555 Kit (品番: KFA502) で標識した Lamin B1 抗体 (品番: 12987-1-AP)。マゼンタ: FlexAble 2.0 CoraLite® Plus 647 Kit (品番: KFA503) で標識した GM130 抗体 (品番: 11308-1-AP)。グレー: FlexAble 2.0 CoraLite® Plus 750 Kit (品番: KFA504) で標識した Beta Tubulin 抗体 (品番: 80713-1-RR)。青: DAPI で染色した細胞核。

掲載の図は、デジタル撮像後に蛍光検出結果を疑似カラーで表現しています。

標識原理: 一次抗体の機能性を維持する「非」共有結合法で標識します。



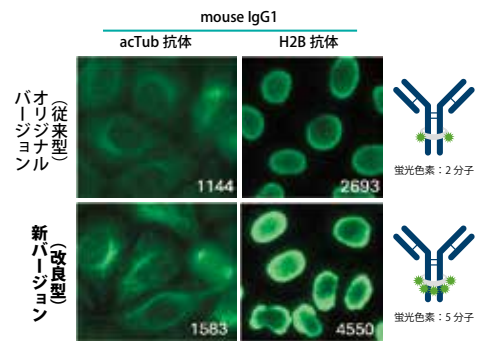
共有結合性のランダムな標識法とは異なり、対象とする免疫グロブリン (Ig) アイソタイプの Fc 領域に特異的であるため、抗原結合部位に干渉せず、一次抗体の機能性を維持した状態で均一に標識します。

シグナル強度が向上した「バージョンアップ」品が新登場!

従来品では 1 リンカーあたり 2 分子の蛍光色素を標識するキットでしたが、新バージョン (改良型) の「FlexAble 2.0 (フレクサブル・ツー)」では 1 リンカーあたり最大 5 分子の蛍光色素を標識でき、優れたシグナル強度を發揮します。

▶ 各バージョンにおけるシグナル強度の比較結果

上: 従来型キット (品番: KFA021)
下: 改良型キット (品番: KFA521)
(画像記載の各数値は平均蛍光強度を示します)



多重染色に便利な様々な波長の蛍光色素をご用意!

標識 ^{*1} (蛍光色素)	励起 / 蛍光波長 (Ex/Em)	対象アイソタイプ / 品番						包装 / 希望販売価格
		ウサギ IgG	マウス IgG1	マウス IgG2a	マウス IgG2b	ヒト IgG	ラット ^{*2} Kappa Light Chain	
CoraLite® Plus 405	399 nm/422 nm	KFA506	KFA526	KFA546	KFA566	KFA608	—	10 rxn ¥ 24,000 50 rxn ¥ 105,000 200 rxn ¥ 214,000
FITC Plus	495 nm/524 nm	KFA508	KFA528	KFA548	KFA568	KFA609	KFA626	
CoraLite® Plus 488	493 nm/522 nm	KFA501	KFA521	KFA541	KFA561	KFA604	KFA621	
CoraLite® Plus 555	554 nm/570 nm	KFA502	KFA522	KFA542	KFA562	KFA605	KFA622	
CoraLite® Plus 594	588 nm/604 nm	KFA509	KFA529	KFA549	KFA569	KFA612	—	
CoraLite® Plus 647	654 nm/674 nm	KFA503	KFA523	KFA543	KFA563	KFA606	KFA623	
CoraLite® Plus 750	755 nm/780 nm	KFA504	KFA524	KFA544	KFA564	KFA607	—	

*1: 蛍光色素の他、HRP または ビオチン標識キット (従来型) の取り扱いもあります。

*2: ラット用 FlexLinker は、抗体重鎖 (Fc 領域) ではなく抗体軽鎖 (κ 鎖) に特異的に結合します。



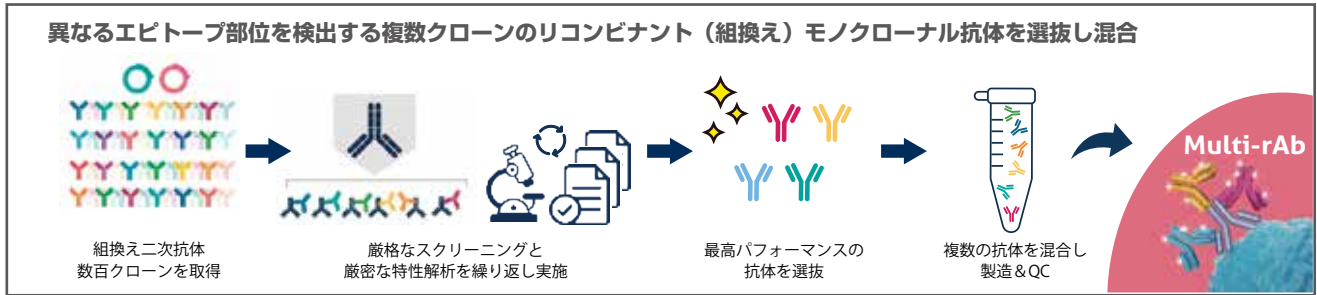
カクテルタイプの新しい二次抗体 Multi-rAb (マルチ・ラブ)

こんな方におすすめ!

バックグラウンドシグナルを改善したい

高い検出感度で観察したい

複数種類のモノクローナル抗体を混合した抗体カクテルで、「高い検出感度」と「優れた特異性」を両立



カクテルタイプ二次抗体



ポリクローナル抗体のような「高い検出感度」

厳格なスクリーニング戦略と厳密な特性解析によって選抜された各クローンは、同一の免疫グロブリン (IgG) 上に位置する重複しないエピトープを正確かつ高感度に認識します。

様々なライゼートのウェスタンブロット (WB)。一次抗体: U2AF2 抗体 (品番: 68166-1-Ig)。二次抗体: Multi-rAb HRP-Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (品番: RGAM001)。

FFPE (ホルマリン固定パラフィン包埋) マウス小脳組織の免疫蛍光染色 (IF)。緑: NeuN 抗体 (品番: 26975-1-AP) / Multi-rAb CoraLite® Plus 488-Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) (品番: RGAR002)。赤: Calbindin-D28k 抗体 (品番: 66394-1-Ig) / Multi-rAb CoraLite® Plus 594-Goat Anti-Mouse IgG (H+L) (品番: RGAM004)。

モノクローナル抗体の「優れた特異性」

『Multi-rAb (マルチ・ラブ)』は、ターゲット動物種以外の IgG への交差反応性が最小限となるクローンが選抜され、従来型のポリクローナル二次抗体 (交差吸着処理済み/未処理) と同等以上の高い種特異性と低いバックグラウンドを実現します。

Multi-rAb (マルチ・ラブ) と他社製品 (交差吸着処理済み製品/未処理製品) を用いてターゲット動物種以外の IgG に対する交差反応性を比較しました。ウサギ IgG、マウス IgG、ヒト IgG、ラット IgG、ブタ IgG、ウシ IgG を総 IgG 換算で 100 ng/well となるようにウェルにコーティングし、Multi-rAb HRP-Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) (品番: RGAR001)、または他社 (X社、Y社) の交差吸着処理済み二次抗体、未処理二次抗体を使用して直接 ELISA 法を実施しました。

標識物質 (HRP / 蛍光色素)	適用	品番 (ウサギ用)	品番 (マウス用)	希望販売価格	
				200 µL	1 mL
HRP	WB, ELISA	RGAR001	RGAM001	¥ 17,000	¥ 32,000
CoraLite® Plus 488	IF, FC	RGAR002	RGAM002	¥ 21,000	¥ 38,000
CoraLite® Plus 555		RGAR003	RGAM003		
CoraLite® Plus 594		RGAR004	RGAM004		
CoraLite® Plus 647		RGAR005	RGAM005		
CoraLite® Plus 750	IF, FC, WB	RGAR006	RGAM006		

高感度な IHC 染色に最適! 「HRP 標識ポリマー試薬」

標識物質	適用	交差種	品番	希望販売価格		
				5 mL	15 mL (3 × 5 mL)	50 mL (10 × 5 mL)
HRP ポリマー	IHC	ウサギ用	RGAR011	¥ 21,000	¥ 45,000	¥ 117,000
		マウス用	RGAM011	¥ 21,000	¥ 45,000	¥ 117,000
		ウサギ&マウス用 (ユニバーサルタイプ)	RGAU011	¥ 25,000	¥ 53,000	¥ 126,000

すぐに使える
ドロッパーボトル入り!*

ピペットを使わず
滴下できて便利!

無料サンプル
配布中!

申し込みはこちら

マルチラブ

初めてでも安心！高品質な IHC データにすぐ手が届く！

記事 ID 44077



Proteintech Group, Inc. メーカー略号：PGI

IHCeasy キット

こんな方におすすめ！

IHC 未経験者

試薬をそろえる手間を省きたい

再現性の高い結果を得たい

最適化された抗体・試薬のセットで確実な結果をサポート！免疫組織化学（IHC）用検証済みキット

キット構成内容

*1：要希釈 *2：ドロPPERボトル入り ※脱パラフィン用の有機溶媒、その他試薬や消耗品は別途ご用意ください。



抗原賦活化バッファー*1



洗浄バッファー (2本)*1



一次抗体*2



二次抗体*2



ブロッキングバッファー*2



発色剤成分 A&B



シグナル増強剤*2



対比染色剤*2



封入剤

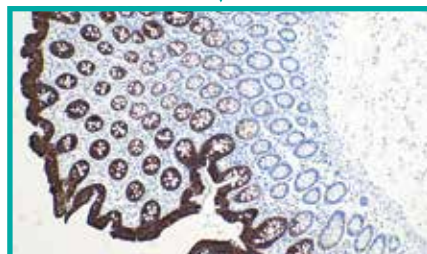
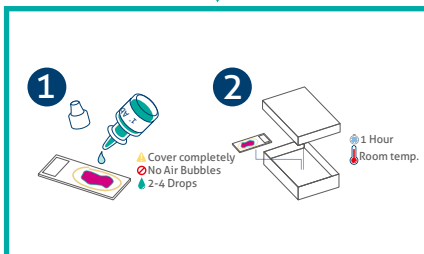
希釈済みの試薬は、使いやすいドロPPERボトル入り！

全行程イラスト付きのプロトコールで初めてでもわかりやすい！

ヒト FFPE 組織サンプルで検証済みの抗体入りだから結果が得られやすい！



※コントロールスライドは付属しません。



ヒト結腸組織での KRT20 の染色像 (品番：KHC0034)

約 3100 品目の豊富なラインアップ！各種研究分野ターゲットを多数カバーしています！

免疫学

神経科学

がん

上皮間葉転換 (EMT)

エピジェネティクス

シグナル伝達

腎臓研究 / 腎臓病

脂肪組織

50 テスト分を一律価格でご提供！

品名	品番	包装	希望販売価格
IHCeasy Ready-To-Use IHC Kit	KHCXXXX	1 kit (50 test)	¥ 107,000

※XXXX にはキットごとの数字が入ります。



◀ 検出可能なターゲットはこちら

IHCeasy

抗体不要の染色キット！
ピクロシリウスレッド染色キット
トリクローム染色キット (Modified Masson's)

記事 ID 15034



ScyTek Laboratories, Inc. メーカー略号：SCY

こんな方に
おすすめ！

安価に特定の構造を染色したい

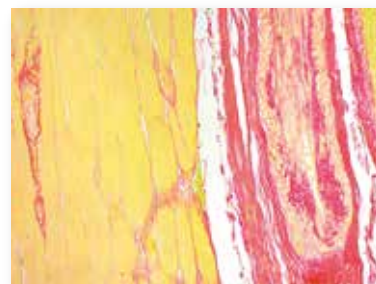
蛍光顕微鏡なしで観察したい

組織染色のための染色ターゲット別色素キットです。

ピクロシリウスレッド染色キット

記事 ID /15034

ピクロシリウスレッド染色キット (Picro-Sirius Red Stain Kit (For Collagen)) は、組織切片上の筋線維とコラーゲン線維を染色します。ピクロシリウスレッド染色標本は、光学顕微鏡と偏光顕微鏡で観察することができます。



染色対象

【光学顕微鏡下】

コラーゲン (Collagen) : 赤
筋線維 (Muscle Fibers) : 黄
細胞質 (Cytoplasm) : 黄

【偏光顕微鏡下】

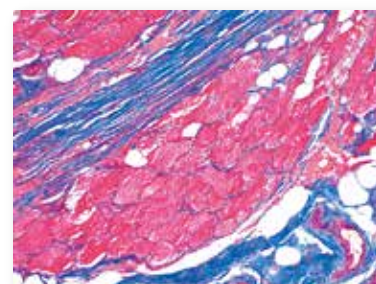
コラーゲン : 黄～オレンジの複屈折
および緑の複屈折

品名	品番	包装	希望販売価格
Picro-Sirius Red Stain Kit (For Collagen)	PSR-2	1 kit (30 mL ea.)	¥14,000
Picro-Sirius Red Stain Kit (For Collagen)	PSR-1	1 kit (250 mL ea.)	¥23,000

トリクローム染色 (Modified Masson's)

記事 ID /15025

トリクローム染色 (Trichrome Stain Kit (Modified Masson's)) は、組織切片におけるコラーゲン結合組織繊維を検出します。ホルマリン固定パラフィン包埋 (FFPE) で使用いただけます。



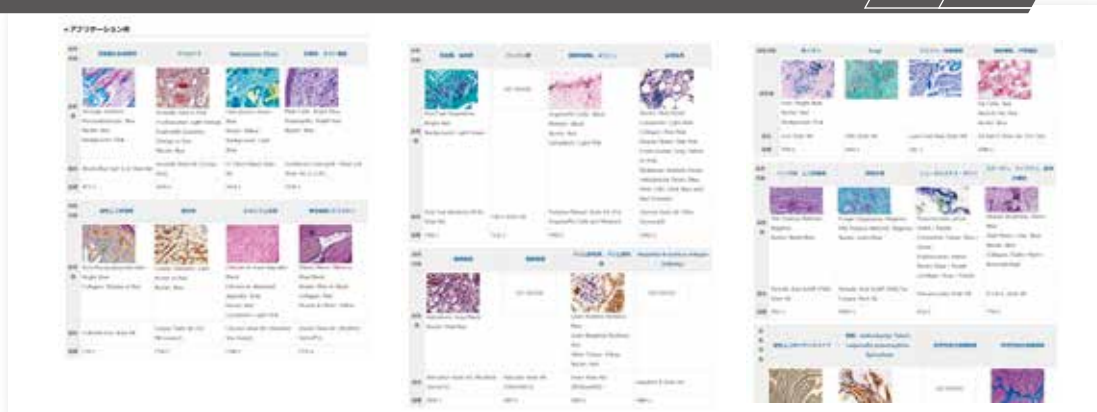
染色対象

コラーゲン (Collagen) : 青
筋線維 (Muscle Fibers) : 赤
核 (Nuclei) : 黒 / 青

品名	品番	包装	希望販売価格
Trichrome Stain Kit (Modified Masson's)	TRM-1	1 kit (125 mL ea.)	¥56,000

ScyTek Laboratories 社では、この他にもたくさんの組織染色色素キットをご提供しております。
詳細は、コスモ・バイオの Web サイトをご覧ください。

記事 ID /7533



色
染
特
殊

10

in situ hybridization アッセイ

RNAscope™ RNA in situ hybridization アッセイ

記事 ID 9056



Advanced Cell Diagnostics, a brand of Bio-Techne Corporation メーカー略号: ADC

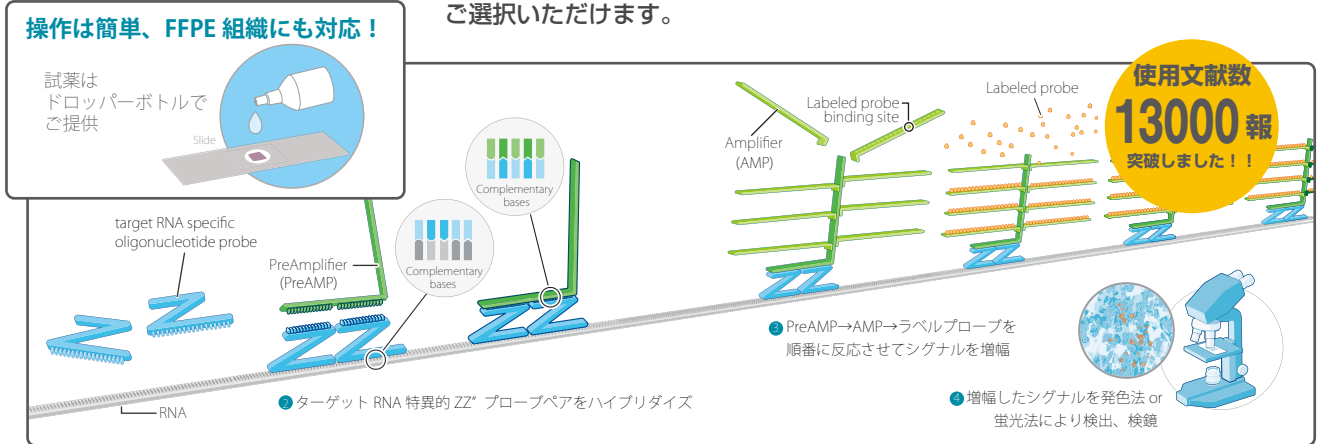
こんな方におすすめ!

組織中の RNA 局在を高感度に検出したい

ISH 未経験者

IHC との共染色がしたい

RNAscope™は、FFPE 組織、凍結組織、培養細胞等のサンプル中の RNA を独自の RNA in situ ハイブリダイゼーション (ISH) 法により検出する新しい技術です。発色および蛍光染色用の多様なキットがあり、お客様の目的に応じてご選択いただけます。



組織上の RNA を染色! - サル FFPE 組織のサル免疫不全ウイルスの染色結果

染色画像		
染色手法	Dig-ISH	RNAscope™
組織上の RNA	茶のシグナル	赤のシグナル

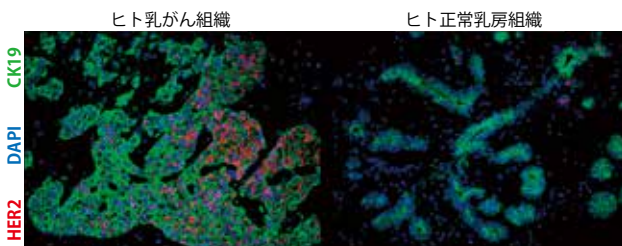
従来の
**Digoxigenin-ISH 法よりも
100 倍以上高感度に可視化**

コスモ・バイオで 試してみまし!

Biochain 社の組織切片で RNAscope™ (ISH) と抗体染色 (IHC) の共染色を実施

記事 ID / 45635

▶ 免疫組織染色に最適な抗体がない場合の代わりとしても有用です。



Biochain 社のヒト乳がん組織切片 (品番:T2235086-2) とヒト正常乳房組織切片 (品番:T2234086) に対して、乳がんマーカーである HER2 遺伝子を RNAscope™ で、上皮マーカーである CK19 を Proteintech 社の CK19 抗体 (品番: 10712-1-AP) で染色した。

RNAscope™ の受託サービスもございます

RNAscope™ テクノロジーを用いた Professional Assay Service、RNAscope™ in situ hybridization アッセイ国内染色サービスもございます。

Professional Assay Service / 記事 ID / 17098

国内染色サービス / 記事 ID / 44785

研究室向けセミナー、個別面談のリクエスト承ります!

お気軽にお問い合わせください。
お問い合わせ: service@cosmobio.co.jp

日本語のクイックガイドや
実験動画をご覧いただけます
<https://www.cosmobio.co.jp/s/002>



詳細はこちら

腫瘍学研究におけるコントロール組織として最適
NGS 特性評価付き 腫瘍組織切片

記事 ID 45636



BIOCHAIN INSTITUTE INC. メーカー略号: BCH

こんな方に
おすすめ!

RNAscope™ に用いる組織切片が欲しい方に がん研究に

- 多数の腫瘍学研究用の特性評価された組織サンプルあり
- 遺伝子変異特性に加え、10x Visium を用いた 空間トランスクリプトーム解析済み組織切片 も提供
- 全てのドナーから インフォームド・コンセント (IC) を取得済み
- ウイルス (HBV、HCV、HIV、HTLV) が陰性であることを確認済み
- 倫理面・安全面 で安心して利用可能

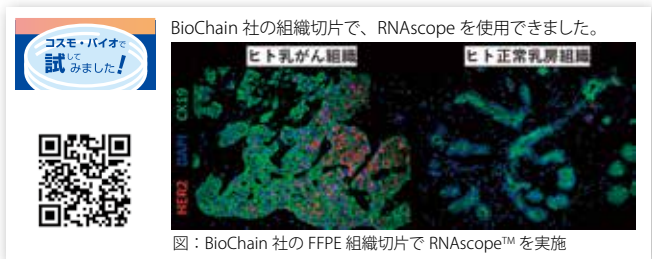


図: BioChain 社の FFPE 組織切片で RNAscope™ を実施

腫瘍学研究用コントロール組織

12

BRCA、EGFR/KRAS 変異特性付き

記事 ID /45634

BRCA は乳がん組織、EGFR/KRAS は肺がん・結腸がん組織を取りそろえています。

品名	品番	包装	希望販売価格
Paraffin Tissue Section - Human Breast Tumor, BRCA Characterized	T2235086BRCA	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Colon Tumor, EGFR/Kras Characterized	T2235090EK	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Lung Tumor, EGFR/Kras Characterized	T2235152EK	5 slide	¥182,000

HPV 陽陰性判定付き

記事 ID /45634

HPV 陽性および HPV 陰性のサンプルのどちらもご提供可能です。

品名	品番	包装	希望販売価格
Paraffin Tissue Section - Human Head & Neck Tumor: Squamous Cell Carcinoma, HPV Negative	T2235121HPVMINUS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Head & Neck Tumor: Squamous Cell Carcinoma, HPV Positive	T2235121HPVPLUS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Uterus Cervix Tumor, HPV negative	T2235275HPVMINUS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Uterus Cervix Tumor, HPV positive	T2235275HPVPLUS	5 slide	¥182,000

マイクロサテライト不安定性 (MSI) 判定あり

記事 ID /45634

ミスマッチ修復遺伝子: MLH-1、PMS2、MSH-2、MSH-6 の解析結果が付与されています。

品名	品番	包装	希望販売価格
Paraffin Tissue Section - Human Colon Tumor: Adenocarcinoma, MSH	T2235090MSH	5 slide	¥255,000
Paraffin Tissue Section - Human Colon Tumor: Adenocarcinoma, MSS	T2235090MSS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Rectum Tumor: Adenocarcinoma, MSS	T2235206MSS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Stomach Tumor: Adenocarcinoma, MSS	T2235248MSS	5 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Uterus Tumor: Adenocarcinoma, MSS	T2235274MSS	5 slide	¥182,000

10x Visium による空間トランスクリプトーム解析データ付き

記事 ID /45634

遺伝子発現パターンに基づくクラスタリング解析結果が付与されています。正常組織と腫瘍組織のペア組織もご提供しており、両者の生物学的構造の違いを解明し、新規バイオマーカー探索にも応用できます。

品名	品番	包装	希望販売価格
Paraffin Tissue Section - Human Normal: Brain - Frontal Lobe, 10x Visium-Characterized	T2234051-SV	1 slide	¥191,000
Paraffin Tissue Section - Human Normal: Brain - Temporal Lobe, 10x Visium-Characterized	T2234078-SV	1 slide	¥191,000
Paraffin Tissue Section - Human Tumor: Breast, 10x Visium-Characterized	T2235086-SV	1 slide	¥182,000
Paraffin Tissue Section - Human Tumor: Lung, 10x Visium-Characterized	T2235152-SV	1 slide	¥182,000
Matched Pair - Paraffin Tissue Section - Human Primary Tumor and Normal (PP): Colon, 10x Visium-Characterized	T8235090-PP-SV	2 × 1 slide	ご照会
Matched Pair - Paraffin Tissue Section - Human Primary Tumor and Normal (PP): Lung, 10x Visium-Characterized	T8235152-PP-SV	2 × 1 slide	ご照会

SNP およびがん関連遺伝子の挿入/欠失についてプレスクリーニング済みの「CancerSeq™ パラフィン包埋組織切片・ブロック 記事 ID: 15519」と、CNV・SNP・がん関連遺伝子の挿入/欠失についてプレスクリーニング済みの「CancerSeq™ Plus パラフィン包埋組織切片 (カール状切片) 記事 ID: 15839」も販売しています。

水溶性封入剤 - 蛍光法組織染色用水系封入剤
フルオロマウント / フルオロマウントプラス

記事 ID 2907



Diagnostic BioSystems メーカー略号: DBS

こんな方におすすめ!

封入剤を冷蔵庫に戻す手間を省きたい

実験機の中央に置いて複数人で同時に使用したい

常温保存可能な蛍光用水系封入剤

- 蛍光色素で染色した組織にカバーガラスを乗せた標本用の水溶性封入剤
- ボトルのまま常温保存が可能
- 使用可能な蛍光色素: FITC、フィコエリスリン、フィコシアニン、アロフィコシアニン、テキサスレッド、ローダミン など
- 硬化する封入剤
- 染色後の切片に 2、3 滴滴下し、30 ~ 45 分乾燥させるだけ

フルオロマウント (Fluoromount™)

記事 ID / 2907

品名	品番	包装	希望販売価格
Fluoromount™	K 024	25 mL	¥15,000
	K 024-200	200 mL	¥103,000



フルオロマウントプラス (Fluoromount/Plus™)

記事 ID / 2918

フルオロマウントに退色防止剤をプラスしています。

品名	品番	包装	希望販売価格
Fluoromount/Plus™	K 048	25 mL	¥37,000
	K 048-200	200 mL	¥251,000



関連商品 水系封入剤 - 酵素法組織染色用水系封入剤 CC/Mount™

記事 ID / 2927

CC/Mount™はAECやDAB、Fast Red、BCIP/NBT、BCIP/INTのような色素およびFITCやフィコピリタンパク質のような蛍光色素を用いた標本にお使いいただける水系の封入剤です。

品名	品番	包装	希望販売価格
CC/Mount™	K 002	30 mL	¥15,000
	K 002-200	200 mL	¥107,000



13 水溶性封入剤

蛍光色素の退色に強い核染色封入剤
新規核染色封入剤 DAPI-Fluoromount-G®

記事 ID 2964

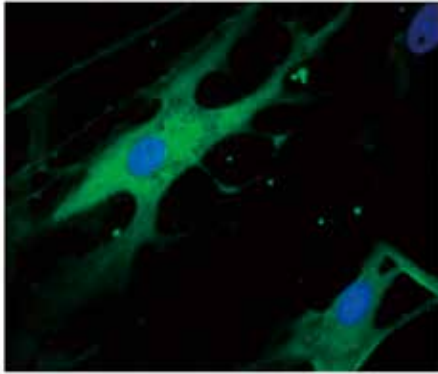


Southern Biotechnology Associates Inc. メーカー略号：SBA

こんな方に
おすすめ!

封入と核染色を同時に実施したい

ワンステップで核染色とスライド標本の長期保存のための半永久的な封入が可能です。



SDVに感染したニジマスのサテライト細胞を抗E2抗体およびAF488標識二次抗体で染色した後、DAPI Fluoromount-G® (品番：0100-20)で封入した。

DAPI-Fluoromount-G®は、DAPI入りのため、ワンステップで核染色ができる水溶性の封入剤です。DAPI-Fluoromount-G®で封入したスライドは細胞核を染色し、蛍光顕微鏡でのスライド分析中の蛍光色素のクエンチングを減少させます。

【アプリケーション】

免疫組織化学-凍結切片 免疫組織化学-パラフィン切片 免疫細胞化学

【プロトコール】

1. サンプルを準備し、最適化された方法で染色します。
2. 最終ステップに続いてサンプルの周りの余分な溶液を取り除き、22 × 22 mm の範囲に DAPI Fluoromount-G® を 1 滴 (約 50 μL) 加えます。
3. カバーガラスをそっとのせ、余分な封入剤を取り除きます。
4. 分析前に 5 分間空気乾燥させます。

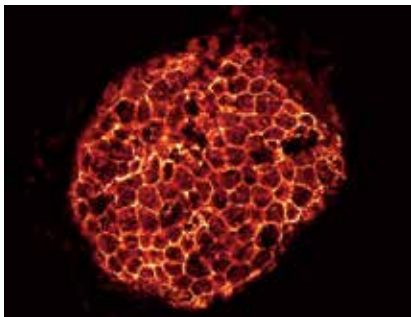
品名	品番	包装	希望販売価格
DAPI Fluoromount-G®	0100-20	20 mL	¥14,000

核染色封入剤

14

関連商品：Fluoromount-G®

記事 ID / 2964



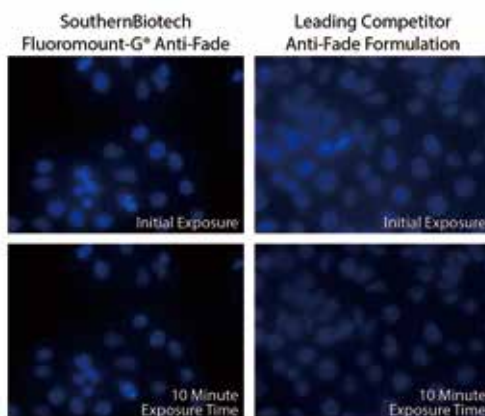
Symsagittifera roscoffensis 胚を AF488 標識ファロイジンでホールマウント染色し、Fluoromount-G® (品番：0100-01)で封入した。

Fluoromount-G®は、水溶性の封入剤で、蛍光顕微鏡でのスライド分析中の蛍光色素のクエンチングを減少させます。また、PBS 溶液に浸してカバーガラスをゆるめた後、カバーガラスを取り外すことが可能です。

品名	品番	包装	希望販売価格
Fluoromount-G®	0100-01	25 mL	¥13,000

関連商品：退色防止剤入り封入剤 Fluoromount-G® Anti-Fade

記事 ID / 36237



ヒト膀胱がん細胞株 MIA PaCa-2 を DAPI 染色した。

Fluoromount-G® Anti-Fade は、退色防止成分を含んでおり、蛍光強度の保持が特に重要となる顕微鏡アプリケーションにおいて使用可能な水溶性の封入剤です。

品名	品番	包装	希望販売価格
Fluoromount-G® Anti-Fade	0100-35	20 mL	¥21,000

撥水性サークル作製ペン A-PAP Pen
 免疫染色用保湿容器 インキュベーションチャンバー
 組織断端を判定するのに便利 組織マーキングダイ Davidson Marking System®



大道産業株式会社
 コスモ・バイオ株式会社
 Bradley Products, Inc.

メーカー略号：DIA
 メーカー略号：KMB
 メーカー略号：BRP

こんな方に
 おすすめ！ 免疫染色をされる方に幅広く

撥水性サークル作製ペン A-PAP Pen

メーカー略号：DIA / 記事ID / 41592

- 免疫染色時、スライドガラス上に強い撥水性のあるラインを検体を囲むように引くことで作業効率が大幅向上
- エタノール、アセトン、水などには難溶性だが、キシレンでは容易に洗浄可
- ティッシュキャプチャー（品番：FP01、記事ID：2995）とA-PAP Penを併用することで、浮遊細胞や接着細胞をスライドガラスの任意の場所に貼り付け可能



上：A-PAP Pen ミニ 下：A-PAP Pen レギュラー

品名	品番	包装	希望販売価格
A-PAP Pen Mini	APAP-M	1本	¥3,000
A-PAP Pen Regular	APAP-R	1本	¥4,800

関連商品

品名	品番	包装	希望販売価格
Tissue Capture	FP01	1本	¥5,500

免疫染色用保湿容器 インキュベーションチャンバー

メーカー略号：KMB / 記事ID / 615 / 9534

品名	仕様	品番	包装	希望販売価格
多目的インキュベーションチャンバー				
	クールグレイ・10枚用	10CG	1BOX	¥15,400
	ダークオレンジ・10枚用	10DO	1BOX	¥15,400
	クールグレイ・20枚用	20CG	1BOX	¥22,000
	ダークオレンジ・20枚用	20DO	1BOX	¥22,000

品名	仕様	品番	包装	希望販売価格
高温用インキュベーションチャンバー				
	透明タイプ・10枚用	10HT	1BOX	¥23,000
	遮光タイプ・10枚用	10HTLS	1BOX	¥25,000
	透明タイプ・20枚用	20HT	1BOX	¥27,000
	遮光タイプ・20枚用	20HTLS	1BOX	¥29,000



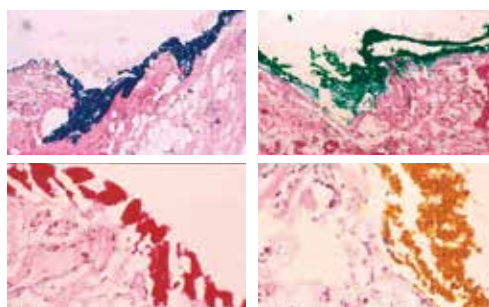
品名	仕様	品番	包装	希望販売価格
インキュベーションチャンバーシート	15×18 cm	ICS	50シート	¥2,000
インキュベーションチャンバー用ガラス棒	ゴム付き・10枚用	GR10	2本	¥1,500
	ゴム付き・20枚用	GR20	2本	¥2,000

組織断端を判定するのに便利 組織マーキングダイ Davidson Marking System®

メーカー略号：BRP / 記事ID / 3053

Davidson Marking System® は、標本の組織断端を判定するのに便利な組織マーキングダイです。緑●・黄●・黒●・赤●・青●・オレンジ●・紫●・ライムグリーン●の8種類の色を付けることができます。

単色、セット品、容量違い等、多数のラインアップがございますのでWEBをご覧ください。



取扱店

お願い / 注意事項

記載の社名・商品名等の名称は、弊社または各社の商標または登録商標です。

希望販売価格 記載の希望販売価格は2026年4月1日現在の価格で、予告なく改定される場合があります。また、「希望販売価格」「キャンペーン中の参考価格」は参考価格であり、販売店様からの実際の販売価格ではございません。ご注文の際には販売店様へご確認くださいませようようお願い申し上げます。表示価格に消費税は含まれておりません。

使用範囲 記載の商品およびサービスは全て、「研究用」です。人や動物の医療用・臨床診断用・食品用等としては使用しないよう、十分ご注意ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

— 商品の価格・在庫・納期に関するお問い合わせ —
 TEL: 03-5632-9630 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
 FAX: 03-5632-9623

— 商品に関するお問い合わせ —
 TEL: 03-5632-9610 (受付時間 9:00 ~ 17:30)
 FAX: 03-5632-9619

本社所在地 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル