



内在性 AP / PO 兼用の 酵素ブロッキング用試薬

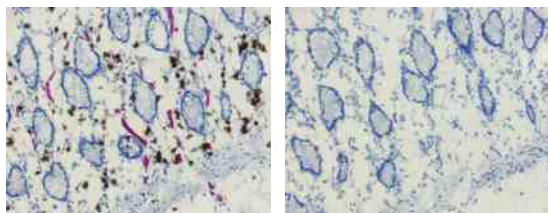
BLOXALL

製品ページ番号 : 5613

偽陽性染色の原因となるアルカリホスファターゼ (AP) 活性, ペルオキシダーゼ (PO) 活性, ペルオキシダーゼ様活性を不活性化します。

特長

- ホルマリン固定/パラフィン包埋切片, 凍結切片, 細胞試料などに使用できます。
- 使いやすい滴下瓶に入った Ready-to-use の溶液です。
- 免疫染色前に切片試料に直接 1~2 滴添加し, 室温で 10 分間インキュベートするだけで酵素活性を阻害することができます。



未処理

本製品で処理

腸管凍結切片を本製品で処理 (右) し, 未処理の試料 (左) と共に内在性アルカリホスファターゼ活性を VECTOR Red (#SK-5100) (赤) で, ペルオキシダーゼ活性を ImmPACT DAB (#SK-4105) (茶) で検出した。本製品により, 両者の活性がほぼ完全に阻害されていることが分かる。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
BLOXALL	VEC	SP-6000	100 ml / 19,000

■関連製品

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Alkaline Phosphatase Substrate Kit I (VECTOR Red)	VEC	SK-5100	1 kit / 27,000
約 200 ml の基質溶液を調製するのに十分なストック溶液を含む。赤色に染色。			
DAB Peroxidase Substrate Kit, ImmPACT	VEC	SK-4105	1 set / 25,000
免疫組織染色および各種メンブレンでのウェスタンブロッティングに使用可能。従来の DAB 基質より速やかに強い発色を示す。約 120 ml の基質溶液を調製するのに十分なストック溶液を含む。茶色に染色。			

研究成果の製品化・販売をサポートします!

フナコシは, ライフサイエンスの更なる発展を目指し, 皆様の研究成果の製品化や販売のお手伝いをさせていただきます。

詳細については, 是非当社までお気軽にご相談・

お問い合わせ下さい。

Tel. 03-5684-1653 Fax 03-5684-6539

e-mail : develop@funakoshi.co.jp



LifeSpan BioSciences, Inc.

免疫組織染色での使用を検証済みの抗体

IHC-plus 抗体

製品ページ番号 : 64702

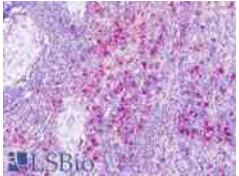
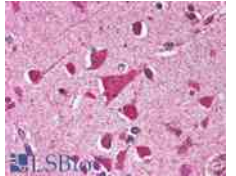
免疫組織染色の結果をタンパク質の局在・発現に関する文献データと照合し, 整合性に関する検証を行っている抗体です。

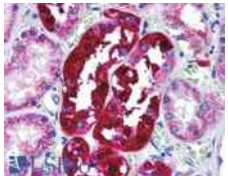
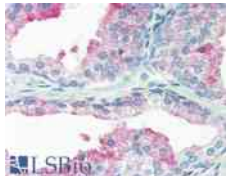
特長

- 非特異的バックグラウンドが少なく, 高い S/N 比が得られます。
- LSBio 社の厳格な品質管理基準をクリアしています。
- 13,000 点以上のラインナップがあります。詳細はフナコシホームページ (製品ページ番号 : 64702) をご覧ください。

製品の一例

[メーカー : LSB]

品名	Anti-CX3CR1, Rabbit-Poly, IHC-plus	Anti-TP53/p53, Mouse-Mono, IHC-plus
商品コード	LS-A86-50	LS-B431-50
交差性	Human	Human
適用性状	IHC AAPu	ELISA, IC, IF, IHC, IP, West PAPu
染色例		
	FFPE ヒト脾臓組織	FFPE ヒト大脳皮質組織
包装/価格 (¥)	50 µg / 90,000	50 µg / 99,000

品名	Anti-ATG5, Rabbit-Poly, IHC-plus	Anti-LAMP2, Mouse-Mono (AC17), IHC-plus
商品コード	LS-B1843-50	LS-B3144-50
交差性	Bovine/Human/Mouse/Pig/ Pufferfish/Rat/Zebrafish	Dog/Human
適用性状	IHC AAPu	FCM, IF, IHC, IP, West PAPu
染色例		
	FFPE ヒト腎臓組織	FFPE ヒト前立腺組織
包装/価格 (¥)	50 µg / 99,000	50 µg / 99,000

製品ページ番号について

フナコシホームページで各製品の詳細をご覧ください。

検索 <http://www.funakoshi.co.jp/contents/>

