



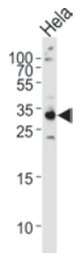
NEW

リン酸化タンパク質関連抗体

Protein Phosphorylation 研究用抗体

[Web ページ番号 : 68905]

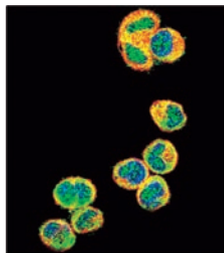
■Anti-RPS6 (N-term)



ウェスタンブロット像

試料: HeLa 細胞ライセート
一次抗体: Anti-RPS6 (N-term)
二次抗体: goat anti-rabbit IgG H+L (HRP)

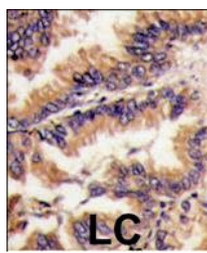
■Anti-AKT1 (N-term)



蛍光免疫染色画像

試料: MDA-MB435 細胞
一次抗体: Anti-AKT1 (N-term)
二次抗体: Goat anti-rabbit IgG (緑)
アクチンフィラメント (Alexa Fluor 555, 赤)
細胞核 (DAPI, 青)

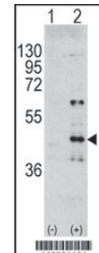
■Anti-MAPK1 (Center)



免疫染色画像

試料: パラフィン包埋ヒト肺がん組織切片
一次抗体: Anti-MAPK1 (Center)
二次抗体: HRP 標識抗体
DAB 染色

■Anti-MAPK3 (Y204)



ウェスタンブロット像

試料: 293 細胞ライセート
レーン 1: 未処理
レーン 2: MAPK3 遺伝子一過性発現細胞

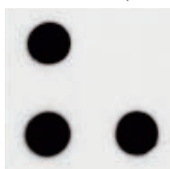
品名	抗原種	免疫動物	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-RPS6 (N-term) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	ELISA, WB	ABP	AP1977a	400 µl	71,500
Anti-AKT1 (N-term) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	ELISA, FCM, IF, IHC, WB	ABP	AP7141a	400 µl	71,500
Anti-MAPK1 (C-term) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	ELISA, FCM, IHC, WB	ABP	AP7250b	400 µl	71,500
Anti-MAPK1 (Center) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	ELISA, FCM, IHC, WB	ABP	AP7250c	400 µl	71,500
Anti-MAPK3 (Y204) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	ELISA, WB	ABP	AP7251e	400 µl	71,500

Phospho-Specific Protein 関連抗体

[Web ページ番号 : 68906]

■Anti-Phospho-MYC (T58)

抗 MYC 抗体 抗 pMYC 抗体 (本製品)

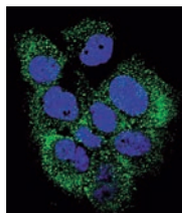


非リン酸化ペプチド

リン酸化ペプチド

本抗体を用いた
ドットブロット結果

■Anti-Phospho-ABL (Y204)



蛍光免疫染色画像

試料: MCF-7 細胞
一次抗体: Anti-Phospho-ABL
二次抗体: Goat anti-rabbit IgG (緑)
細胞核 (DAPI, 青)

品名	抗原種	免疫動物	適用	メーカー	商品コード	包装	価格 (¥)
Anti-Phospho-FGFR1 (Y307) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	Dot Blot, ELISA	ABP	AP3311a	400 µl	71,500
Anti-Phospho-MYC (T58) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	Dot Blot, ELISA, WB	ABP	AP3325a	400 µl	71,500
Anti-Phospho-ABL (Y204) NEW 交差性: Human		Rabbit-Poly	Dot Blot, ELISA, IF	ABP	AP3481a	400 µl	71,500

※略号: Poly (Polyclonal), FCM (Flow Cytometry), IF (Immunofluorescence), IHC (Immunohistochemistry), WB (Western Blotting)

※上記以外にも多数の製品を取り扱っています。詳細はフナコシ Web をご覧ください。

こちらもオススメ

ELISA 用プレートシーリングフィルム SealPlate MiniStrips / EZcap FilmStrips

ELISA 用プレート を 1×8 ウェル, または 2×8 ウェルごとにシールできるフィルムです。



EXCEL Scientific, Inc.

Web ページ番号

1655

