

製品名: PRAK マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM80604

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC,ELISA
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.03%アジ化ナトリウムを含む PBS。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	PRAK
別名	PRAK; MAPKAPK5
遺伝子 ID	8550.0
SwissProt ID	Q8IW41
免疫原	大腸菌で発現した PRAK の精製された組み換え断片。

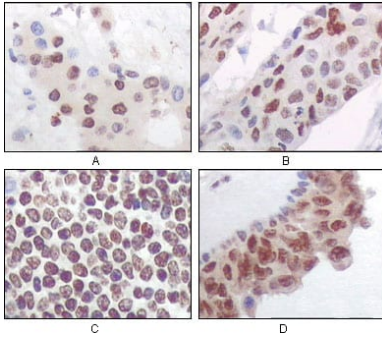
背景

PRAK (p38 制御/活性化キナーゼ) は、ミトゲン活性化プロテインキナーゼ (MAPK) 活性化プロテインキナーゼ (MAPKAPK) -5 とも呼ばれ、p38a および p38 によって制御される普遍的に発現するセリン/スレオニンキナーゼです。

研究分野

MAPK シグナル伝達経路

画像データ



パラフィン包埋ヒト肝癌 (A)、食道癌 (B)、正常脾臓組織 (C)、乳癌 (D) の免疫組織化学分析。DAB 染色による PRAK マウス mAb を使用して核と細胞質の局在を示しています。