

**製品名: FRK マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM80667**

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	FRK
別名	GTK; RAK; PTK5
遺伝子 ID	2444.0
SwissProt ID	P42685
免疫原	大腸菌で発現した FRK (aa2-300) の精製された組み換え断片。

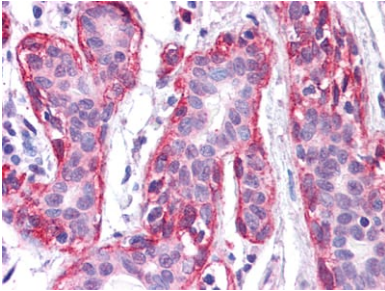
**背景**

FRK: フィン関連キナーゼ。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、タンパク質キナーゼの TYR ファミリーに属します。このチロシンキナーゼは核タンパク質であり、細胞周期の G1 期および S 期に機能し、増殖を抑制すると考えられています。

## 研究分野

-

## 画像データ



FRK マウス mAb を使用したパラフィン包埋ヒト乳房組織の免疫組織化学分析。