

製品名: HCK マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM80618**

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	HCK
別名	JTK9
遺伝子 ID	3055.0
SwissProt ID	P08631
免疫原	大腸菌で発現した HCK の精製された組み換え断片。

背景

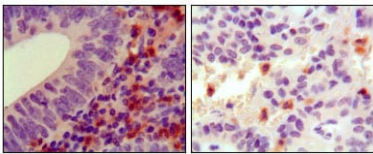
造血細胞キナーゼ。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、主に造血細胞で発現するタンパク質チロシンキナーゼです。コードされるタンパク質は、Fc 受容体と呼吸バーストの活性化を結びつけるのに役立つ可能性があります。さらに、好中球の遊走お

よび脱顆粒にも関与している可能性があります。非 AUG (CUG) コドンを含む、翻訳開始部位の代替使用により、細胞内局在が異なる2つの異なるアイソフォームが生成されます。

研究分野

-

画像データ



パラフィン包埋ヒト大腸がん（左）および膵臓がん（右）の免疫組織化学分析。DAB 染色による HCK マウス mAb を使用して細胞質の局在を示しています。