

製品名: ITPK1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84807

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 42 kDa

抗原情報

遺伝子名	ITPK1
別名	Inositol 1; itpk1; ITRPK1;;ITPK1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13572
免疫原	ヒト ITPK1 由来の合成ペプチド

背景

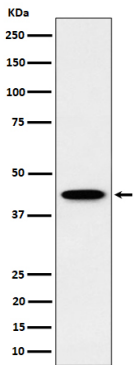
Ins(3,4,5,6)P4 や Ins(1,3,4)P3 などの様々なイノシトールポリリン酸をリン酸化できるキナーゼ。Ins(3,4,5,6)P4 の 1 位をリン酸化し

て Ins(1,3,4,5,6)P5 を形成する。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の ITPK1 発現のウェスタン プロット解析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1k 希釈で使用し、室温で 1 時間反応させます。

