

製品名: EHD1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84351

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,ICC/IF,ICC,FC,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	61 kDa

抗原情報

遺伝子名	EHD1
別名	EHD1; H PAST; hPAST1; PAST; PAST homolog 1; PAST1; Testilin;;EHD1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9H4M9
免疫原	ヒト EHD1 由来の合成ペプチド

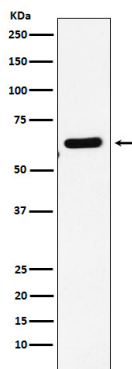
背景

ATP加水分解に伴う膜再編成 / 管状化を制御する ATP および膜結合タンパク質。in vitro ではエンドサイトーシス膜の小胞化を引き起こす。エンドサイトーシス初期の膜融合およびリサイクリングエンドソームの膜輸送に作用する。神経成長因子刺激によりエンドソーム膜にリクルートされ、間接的に神経突起の伸長を制御する。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の EHD1 発現のウェスタン ブロット解析。