

製品名: EHD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe85524**

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,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	0.62mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
分子量	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

抗原情報

遺伝子名	EHD1
別名	EHD1; H PAST; hPAST1; PAST; PAST homolog 1; PAST1; Tilin
遺伝子 ID	10938.0
SwissProt ID	Q9H4M9
免疫原	ヒト EHD1 の合成ペプチド

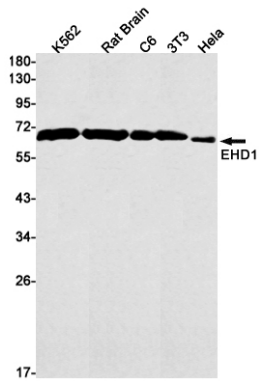
背景

エンドサイトーシスの初期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します。

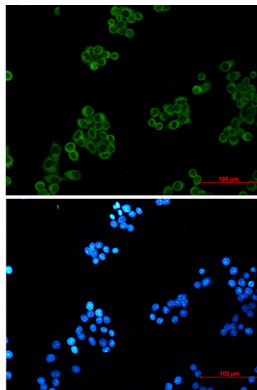
研究分野

-

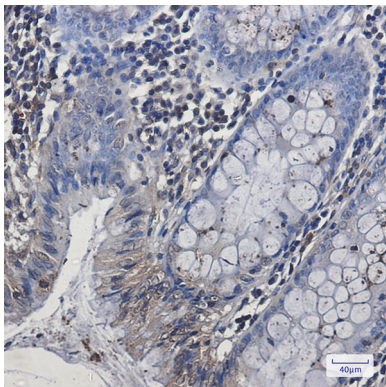
画像データ



EHD1 抗体を使用した、K562、ラット脳、C6、3T3、Hela 溶解物中の EHD1 のウエスタンブロット分析。



EHD1 抗体と DAPI (青) を使用した HeLa 中の EHD1 (緑) の免疫細胞化学分析。



EHD1 抗体を用いたパラフィン包埋ヒト大腸癌組織の免疫組織化学分析。抗原賦活化には、高圧高温クエン酸ナトリウム (pH 6.0) を使用した。