

製品名: EHD1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe01931**

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, ICC/IF, 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	0.64mg/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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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
SwissProt ID	Q9H4M9
免疫原	ヒト EHD1 の合成ペプチド

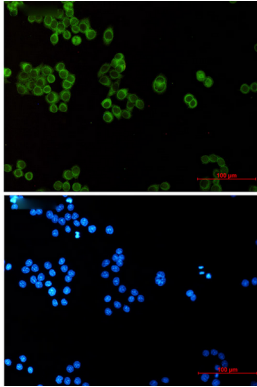
背景

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。

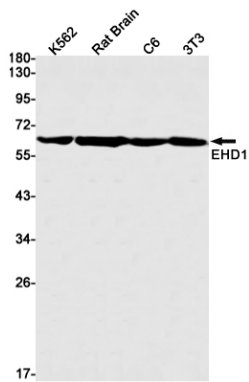
研究分野

心血管系

画像データ



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