

製品名: DIAPH1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84442**

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
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	0.61mg/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 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
分子量	Calculated MW: 141 kDa ; Observed MW: 155 kDa

抗原情報

遺伝子名	DIAPH1
別名	DIAPH1; DFNA1; DIA1; DIAP1; DIAPH1; DRF1; hDIA1; LFHL1;;Diaphanous homolog 1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O60610
免疫原	ヒト Diaphanous ホモログ 1 由来の合成ペプチド

背景

アクチンケーブルやストレスファイバーなどの F-アクチン構造の組み立てに必要なアクチン核形成・伸長因子。アクチンフィラメン

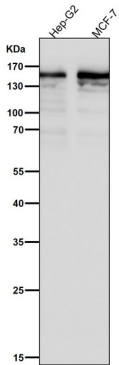
トのバーブ末端に結合し、アクチンの重合と脱重合を遅らせます。

研究分野

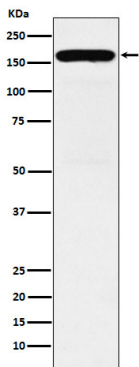
-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



K562 細胞溶解物における DIAPH1 発現のウェスタン ブロット解析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

