

製品名: PDLIM1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02416**

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	0.65mg/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: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDLIM1
別名	PDLIM1; CLIM1; CLP36; PDZ and LIM domain protein 1; C-terminal LIM domain protein 1; Elfin; LIM domain protein CLP-36
遺伝子 ID	9124
SwissProt ID	O00151
免疫原	ヒト PDLIM1 の合成ペプチド

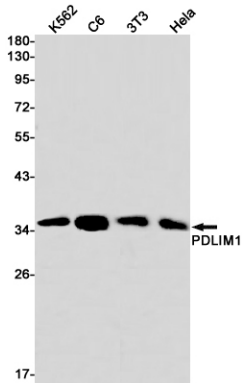
背景

他のタンパク質 (キナーゼなど) を細胞骨格に運ぶアダプターとして機能する可能性のある細胞骨格タンパク質。

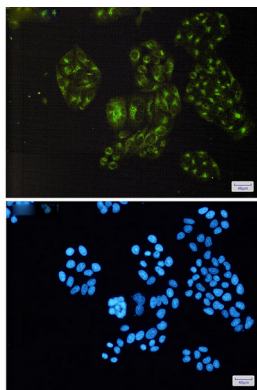
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



PDLIM1 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の PDLIM1 のウエスタンブロット分析。



PDLIM1 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa における PDLIM1 (緑) の免疫細胞化学分析