

製品名: PDLIM1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84418

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, 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, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
分子量	36 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDLIM1
別名	CLIM1; CLP36; Elfin; Enigma; hCLIM1; Pdlim1;;PDLIM1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00151
免疫原	ヒト PDLIM1 由来の合成ペプチド

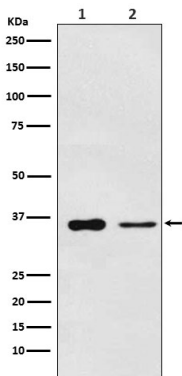
背景

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

-

画像データ



(1) Saos2 細胞溶解物、(2) マウス肺溶解物における PDLIM1 発現のウエスタンブロット解析。