

製品名: CLIP4 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab09047**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:20000-1:40000
分子量	76kDa

抗原情報

遺伝子名	CLIP4
別名	CLIP4; RSNL2; CAP-Gly domain-containing linker protein 4; Restin-like protein 2
遺伝子 ID	79745.0
SwissProt ID	Q8N3C7
免疫原	抗血清はヒト CLIP4 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 321-370

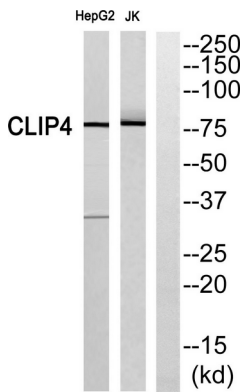
背景

類似性:3つの ANK リピートを含みます。類似性:3つの CAP-Gly ドメインを含みます。類似性:3つの ANK リピートを含みます。類似性:3つの CAP-Gly ドメインを含みます。、

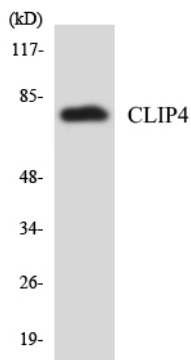
研究分野

微小管ダイナミクスの制御

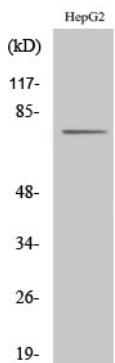
画像データ



CLIP4 抗体のウェスタンブロット解析。右レーンが CLIP4 ペプチドでブロックされています。



CLIP4 抗体を使用した HUVEC 細胞からの溶解物のウェスタンブロット分析。



CLIP4 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析