

製品名: CLIP170 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02947**

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,IP
反応性	人間
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	0.51mg/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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 162 kDa; Observed MW: 170 kDa

抗原情報

遺伝子名	CLIP1
別名	RSN; CLIP; CYLN1; CLIP170; CLIP-170
遺伝子 ID	6249
SwissProt ID	P30622
免疫原	ヒト CLIP170 の合成ペプチド

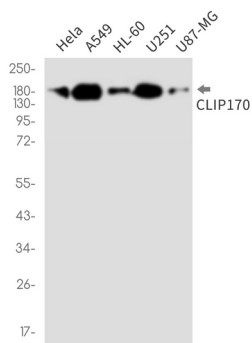
背景

微小管のプラス端に結合し、微小管細胞骨格の動態を制御します。

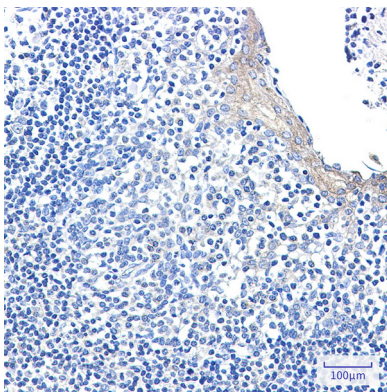
研究分野

細胞生物学

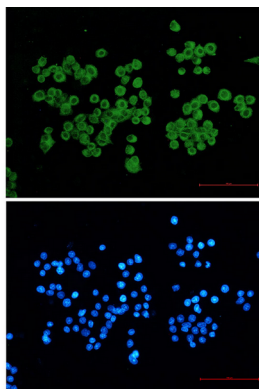
画像データ



CLIP170 抗体を使用した、HeLa、A549、HL-60、U251、U87-MG 溶解物中の CLIP170 のウエスタンブロット分析。



CLIP170 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト扁桃腺の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高圧高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



CLIP170 抗体と DAPI (青) を用いたヘラ細胞中の CLIP17 (緑) の免疫細胞化学分析