

製品名: N WASP ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00209**

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,IHC,ICC/IF,FC
反応性	ヒト、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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa

抗原情報

遺伝子名	WASL
別名	NWASP; WASPB; N-WASP
遺伝子 ID	8976
SwissProt ID	O00401
免疫原	ヒト N-WASP の合成ペプチド

背景

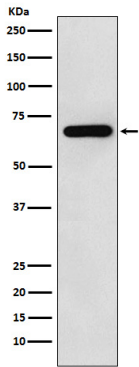
Arp2/3 複合体のアクチン核形成活性を刺激することにより、アクチンの重合を制御します。HSF1/HSTF1 に結合し、熱ショックプロ

モーターエレメント (HSE) 上に複合体を形成し、HSP90 の発現を負に制御します。

研究分野

タグとセルマーカー

画像データ



N WASP 抗体を使用した HeLa 溶解物中の WASL のウェスタン ブロット分析。