

製品名: N WASP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02369**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.22mg/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
分子量	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 65 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

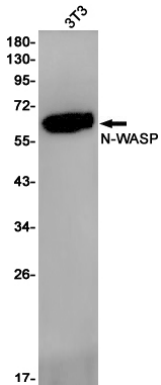
Arp2/3 複合体のアクチン核形成活性を刺激することにより、アクチンの重合を制御します。HSF1/HSTF1 に結合し、熱ショックプロ

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。

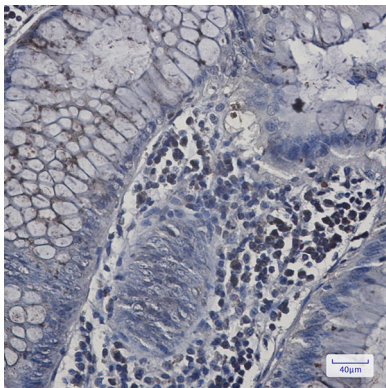
研究分野

タグとセルマーカー

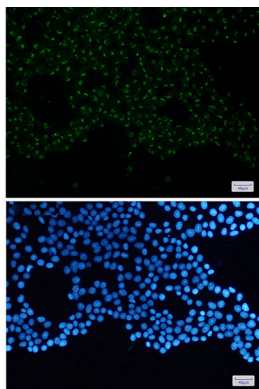
画像データ



NWASP 抗体を使用した 3T3 溶解物中の NWASP のウェスタン ブロット分析。



NWASP 抗体を使用したパラフィン包埋ヒト大腸癌の免疫組織化学分析。抗原賦活化には高压高温クエン酸ナトリウム pH 6.0 を使用しました。



NWASP 抗体と DAPI (青) を用いた HeLa 中の NWASP (緑) の免疫細胞化学分析