

製品名: RIP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03918**

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/IF,FC,IP
反応性	ねずみ
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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:75 kDa;Observed MW: 75 kDa

抗原情報

遺伝子名	Ripk1
別名	Ripk1,Rinp,Rip,Rinp, Rip,Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1,Cell death protein RIP,Receptor-interacting protein 1
遺伝子 ID	19766.0
SwissProt ID	Q60855
免疫原	マウス RIP の組み換えタンパク質

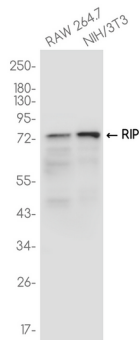
背景

TNF- α 依存的に DAB2IP の「Ser-728」をリン酸化し、MAP3K5-JNK アポトーシスカスケードを活性化します（類似性による）。DNA 損傷に対する ZBP1 誘導 NF- κ B 活性化に必要です（PubMed:12654725、PubMed:19590578）。

研究分野

細胞生物学

画像データ



RIP 抗体を使用した RAW 264.7、NIH/3T3 溶解物中の RIP のウェスタン ブロット分析。