

製品名: RIP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03794**

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
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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.18mg/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
分子量	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

抗原情報

遺伝子名	RIPK1
別名	RIPK1; Cell death protein RIP; RIP1; RIP; RIP-1; Rinp
遺伝子 ID	8737
SwissProt ID	Q13546
免疫原	ヒト RIP の組み換えタンパク質

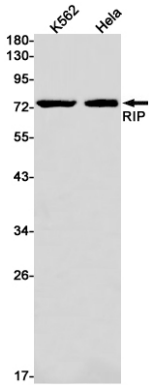
背景NF- κ B の活性化に必須のアダプター分子。様々な上流シグナル（炎症性サイトカインの結合、病原体認識受容体の刺激、DNA 損傷な

ど) に応じて、特定の RIPK1 含有複合体が形成され、限られた数の細胞応答が開始される。

研究分野

細胞生物学

画像データ



RIP 抗体を使用した K562、Hela 溶解物中の RIP のウェスタン ブロット分析。