

製品名: RIP ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe87001

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,FC
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	-
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溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

抗原情報

遺伝子名	RIP
別名	RIP; RIP1; RIP-1
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

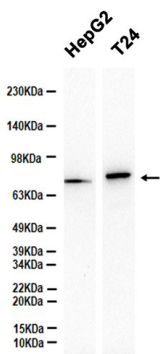
この遺伝子は、セリン/スレオニンプロテインキナーゼの受容体相互作用タンパク質（RIP）ファミリーのメンバーをコードしています

す。コードされているタンパク質は、組織損傷、病原体認識、そして発生制御における炎症および細胞死に関与しています。RIPK1/RIPK3 キナーゼを介した壊死は、ネクロプトーシスと呼ばれます。マウスにおいてこの遺伝子を破壊した場合、生後まもなく死に至ります。[RefSeq 提供、2017年8月]

研究分野

-

画像データ



RIP ウサギモノクローナル抗体を 1:2000 で使用して、HepG2、T24 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。