

製品名: 切断型カスパーゼ 9 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00817**

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,ELISA
反応性	マウス、ラット
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 50,17 kDa; Observed MW: 17 kDa

抗原情報

遺伝子名	Casp9
別名	CASP9; MCH6; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor 3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6
遺伝子 ID	58918.0
SwissProt ID	Q9JHK1
免疫原	-

背景

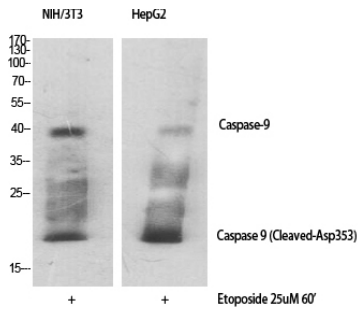
アポトーシスの実行を担うカスパーゼの活性化カスケードに関与する。カスパーゼ 9 が Apaf-1 に結合するとプロテアーゼが活性化さ

れ、その後カスパーゼ3が切断・活性化される。

研究分野

細胞生物学

画像データ



Cleaved-Caspase 9 抗体を使用した、さまざまな溶解物中の Cleaved-Caspase 9 のウェスタンブロット分析。