

製品名: FADD ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00259**

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,FC
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	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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

抗原情報

遺伝子名	Fadd
別名	FADD protein; GIG3; Growth inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity; MORT1
遺伝子 ID	14082.0
SwissProt ID	Q61160
免疫原	マウス FADD の合成ペプチド

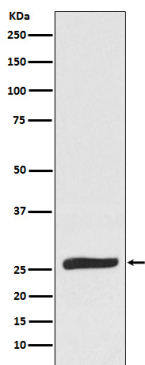
背景

活性化 Fas (CD95) または TNFR-1 受容体にカスパーゼ 8 またはカスパーゼ 10 をリクルートするアポトーシスアダプター分子。結果として生じる細胞死誘導シグナル伝達複合体 (DISC) と呼ばれる凝集体は、カスパーゼ 8 のタンパク質分解活性化を引き起こす。活性化カスパーゼ 8 は、アポトーシスを媒介するカスパーゼのカスケードを開始させる。

研究分野

細胞生物学

画像データ



FADD 抗体を使用した Raw264.7 溶解物中の FADD のウェスタン ブロット分析。