

**製品名: FADD ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00258**

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,FC,IP
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	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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 28 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FADD
別名	FADD; MORT1; GIG3; Protein FADD; FAS-associated death domain protein; FAS-associating death domain-containing protein; Growth-inhibiting gene 3 protein; Mediator of receptor induced toxicity
遺伝子 ID	8772
SwissProt ID	Q13158
免疫原	標的タンパク質に対応する合成ペプチド

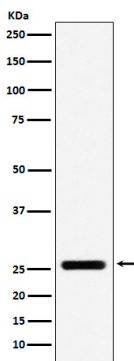
## 背景

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 A431 溶解物中の FADD のウェスタンブロット分析。