

**製品名: FAIM2 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab10803**

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,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	35kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FAIM2 FAIM2; KIAA0950; LFG; LFG2; NMP35; TMBIM2; Protein lifeguard 2; Fas apoptotic inhibitory
別名	molecule 2; Neural membrane protein 35; Transmembrane BAX inhibitor motif-containing protein 2
遺伝子 ID	23017.0
SwissProt ID	Q9BWQ8
免疫原	ヒト FAIM2 の N 末端領域から得られた合成ペプチド。

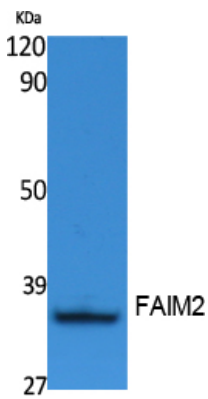
**背景**

機能: Fas 誘導性アポトーシスから細胞を特異的に保護する。類似性: B11 ファミリーに属する。サブユニット: TNFRSF6 と相互作用する。組織特異性: 広く発現している。脳、特に海馬で高発現している。機能: Fas 誘導性アポトーシスから細胞を特異的に保護する。類似性: B11 ファミリーに属する。サブユニット: TNFRSF6 と相互作用する。組織特異性: 広く発現している。脳、特に海馬で高発現している。

## 研究分野

-

## 画像データ



FAIM2 ポリクローナル抗体を用いた Jurkat 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。