

**製品名: FAM3D ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab10815**

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	22kDa

**抗原情報**

遺伝子名	FAM3D
別名	Protein FAM3D
遺伝子 ID	131177.0
SwissProt ID	Q96BQ1
免疫原	抗血清は、ヒト FAM3D の内部領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 121-170

**背景**

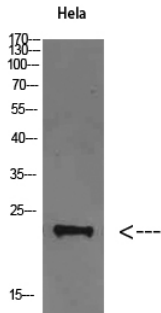
類似性:FAM3 ファミリーに属します。組織特異性:胎盤で豊富に発現し、小腸で弱く発現します。類似性:FAM3 ファミリーに属しま

す。組織特異性:胎盤で豊富に発現し、小腸で弱く発現します。、

## 研究分野

-

## 画像データ



FAM3D ポリクローナル抗体 (1:500 希釈) を用いた HeLa 細胞のウェスタンブロット解析。二次抗体は 1:20000 に希釈した。