

**製品名:** FGF11 ウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00628

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、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,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	FGF11
別名	FGF11; FHF3; Fibroblast growth factor 11; FGF-11; Fibroblast growth factor homologous factor 3; FHF-3
遺伝子 ID	2256
SwissProt ID	Q92914
免疫原	抗血清はヒト FGF11 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: 21-70

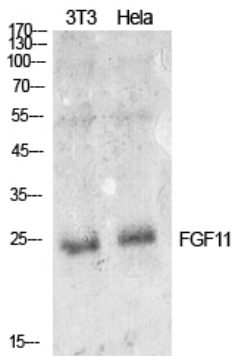
## 背景

おそらく神経系の発達と機能に関係していると思われます。

## 研究分野

心血管系

## 画像データ



FGF11 抗体を使用した NIH3T3、Hela 溶解物中の FGF11 のウエスタン ブロット分析。