

**製品名: Wnt16 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00607**

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: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	WNT16
別名	WNT16; Protein Wnt-16
遺伝子 ID	51384
SwissProt ID	Q9UBV4
免疫原	ヒト Wnt-16 の内部領域から得られた合成ペプチド。

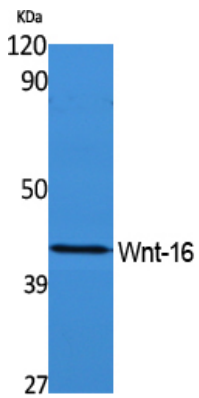
**背景**

7つの膜貫通型受容体からなるフリズルドファミリーのメンバーに対するリガンド。おそらく発生に関わるタンパク質。組織の特定の領域の発生に影響を及ぼすシグナル伝達分子である可能性がある。シグナル伝達は細胞径のごく一部に限られると考えられる。

## 研究分野

幹細胞

## 画像データ



Wnt16 抗体を使用したラット腎臓溶解物中の Wnt16 のウエスタン ブロット分析。