

**製品名: PCSK9 ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab00193**

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,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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 62,78 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	PCSK9
別名	HCHOLA3; LDLQC1; NARC1; Neural apoptosis regulated convertase 1; PC9; PCSK9; Proprotein convertase 9
遺伝子 ID	255738
SwissProt ID	Q8NBP7
免疫原	ヒト PCSK9 の合成ペプチド

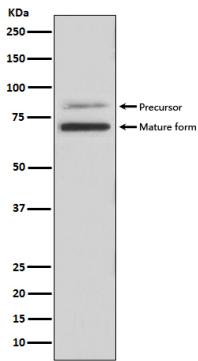
## 背景

皮質ニューロンの分化に関与し、コレステロールの恒常性維持に役割を果たしている可能性がある。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



PCSK9 抗体を使用した HepG2 溶解物中の PCSK9 のウエスタン ブロット分析。