

**製品名:** TRAPPC2 ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe03239

研究使用のみ

## 概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	TRAPPC2
別名	SEDL; SEDT; MIP2A; TRS20; ZNF547L; hYP38334; TRAPPC2P1
遺伝子 ID	6399
SwissProt ID	P0DI81
免疫原	-

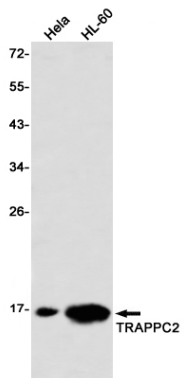
## 背景

ENO1 による転写抑制および細胞死の誘導を防ぎます (類似性による)。

## 研究分野

シグナル伝達、タンパク質輸送、小胞輸送、制御、ゴルジ体タンパク質

## 画像データ



TRAPPC2 抗体を使用した HeLa、HL-60 溶解物中の TRAPPC2 のウエスタン ブロット分析。