

**製品名: Z280B ウサギポリクローナル抗体**

**カタログ番号: APRab20012**

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、0.02% 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 1:5000-1:20000
分子量	59kDa

## 抗原情報

遺伝子名	ZNF280B SUHW2 ZNF279 ZNF632
別名	
遺伝子 ID	140883.0
SwissProt ID	Q86YH2
免疫原	ヒトタンパク質の一部領域から得られた合成ペプチド

## 背景

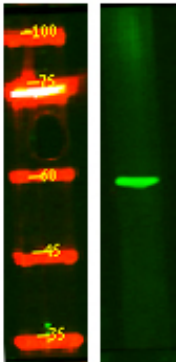
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、p53 の発現を負に制御する MDM2 の発現を上方制御する転写因子である。この遺伝子は前立腺癌細胞で高発現しており、p53 レベルの低下と癌細胞の増殖増加につながる。この遺伝子には複数の転写バリエーションが見

つかっているが、そのうちタンパク質をコードするのは1つだけである。[RefSeq 提供、2015年1月],機能: 転写因子として機能する可能性がある。 ,PTM: DNA 損傷時に、おそらく ATM または ATR によってリン酸化される。 ,類似性: 4つの C2H2 型ジンクフィンガーを含む。 ,

## 研究分野

-

## 画像データ



HEK293 の溶解物のウェスタンブロット分析。一次抗体は 1:1000 希釈。二次抗体は 1:10000 希釈。