

**製品名: PDZK1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02418**

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,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	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 70 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PDZK1
別名	CAP70; CLAMP; PDZD1; NHERF3; NHERF-3
遺伝子 ID	5174
SwissProt ID	Q5T2W1
免疫原	ヒト PDZK1 の合成ペプチド

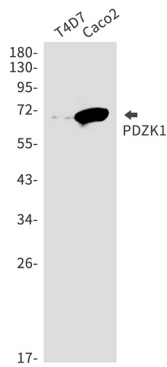
**背景**

細胞膜タンパク質と調節成分を結合し、上皮細胞の頂端領域におけるそれらの表面発現を調節する足場タンパク質。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



PDZK1 抗体を使用した T4D7、Caco2 溶解物中の PDZK1 のウエスタン プロット分析。