

**제품명: PDZK1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02418**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	PDZK1
다른 이름	CAP70; CLAMP; PDZD1; NHERF3; NHERF-3
유전자 ID	5174
SwissProt ID	Q5T2W1
면역원	인간 PDZK1 의 항원 펩타이드

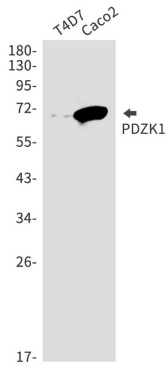
## 배경

세포막 단백질 조절 연구를 위한 최상의 선택. 양에서 이질 표면 결합을 조절하는 골단 단백질

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



PDZK1 항을 사용하여 T4D7 및 Caco2 세포 용출물에 PDZK1의 위치 단백질 분석을 수행했다.