

**제품명: PDZK3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab15943**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PDZD2
다른 이름	PDZD2; AIPC; KIAA0300; PDZK3; PDZ domain-containing protein 2; Activated in prostate cancer protein; PDZ domain-containing protein 3
유전자 ID	23037.0
SwissProt ID	O15018
면역원	이 항체는 인간 PDZD2에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 51-100

## 배경

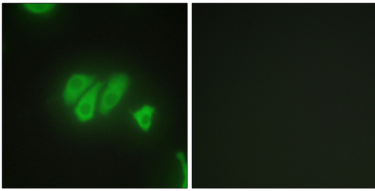
이 유전자 코딩하는 단백질은 6 개의 PDZ 도메인을 포함하며, 프로-IL-16(pro-IL-16)과 결합을 공명한다. pro-IL-16과 마찬가지로 코딩 단백질은 소체에서 핵막에 결합하여 2 개의 PDZ 도메인을 포함하는 분말이 생성하는 것으로 추정된다. 또한 이 유전자는 암 발생 중에 상조절과 전암 발생의 초기 단계에 관여할 수 있다. [RefSeq 제 2015년 12월, 질병 전암 발생의 조속

전달될수있음 PTM: 카복시말단부분에이분형 생성됨 유성1 개PDZ(DHR) 도메인을포함 유성6 개PDZ(DHR) 도메인을포함 세포내위 피상세포의세포간접촉부위  
., 소위SCN10A, CTNND2 및PKP4 외상작용, 조직성 접합및아접합중에서(단백질주변) 발됨

## 연구 분야

신경학 신경질환 세포신호전달 억제

## 이미지 데이터



PDZD2 항를이용한HepG2 세포면형분석 오른쪽 같은항편이로차한결입니다