

**제품명: ENTPD5** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87296**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

## 항원 정보

유전자명	ENTPD5
다른 이름	PCPH; CD39L4; NTPDase-5
유전자 ID	957
SwissProt ID	O75356
면역원	인간 ENTPD5의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 인간 백혈구 형질세포에서(NTPase) 및 ATPase/아미노산 유합체 CD39와 같은 NTPase는 세포-세포 간의 화학을 매개한다. ENTPD5는 NTPase의 특정 4 개 아미노산 잔기를 포함한다. [RefSeq 제본 2009 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human fetal kidney

kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -



인태아신장조직추출물(ENTPD5)을 Western blotting(1:1000 희석)을 사용하여 확인하였습니다.