

**제품명: ZNF499** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00437**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	ZBTB45
다른 이름	Zinc finger protein 499; Zinc finger and BTB domain-containing protein 45; ZBTB45
유전자 ID	84878
SwissProt ID	Q96K62
면역원	-

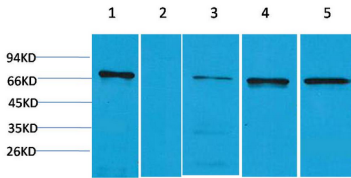
## 배경

전자 전송에 적합성이 있습니다.

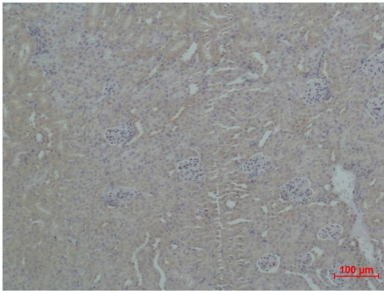
## 연구 분야

후유체 면역학 실험

## 이미지 데이터



ZNF499 항를 사용하여 Hela 세포, Jurkat 세포, 마우스 뇌, 마우스 장, 쥐 뇌 등에서 ZNF499 의 위치를 분석을 수행했다.



마우스 뇌, 마우스 장 조직에서 ZNF499 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항를 희석는 1:1000 조건의 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.