

**제품명: ZNF337** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20260**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	86kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF337
다른 이름	ZNF337; Zinc finger protein 337
유전자 ID	26152.0
SwissProt ID	Q9Y3M9
면역원	이 항체는 인간 ZNF337에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨 것입니다. 아민산 번호: 471-520

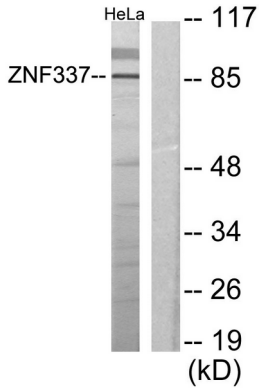
## 배경

면역원 펩타이드 ZNF337(ZNF337) Homo sapiens 이 유전자는 면역 관련 단백질을 포함하는 단백질을 암호화합니다. 이 단백질 기능은 아직 밝혀지지 않았습니다. 대체 스플라이싱 모델에 의해 2번의 변형이 생성됩니다. [RefSeq 제공 2014년 3월, 가능 전사 조절에 관할 수 있음 유성 크로모솜 C2H2형 면역 관련 단백질 계열에 속함 유성 KRAB 도메인 1개 포함 유성 C2H2형 면역 관련 단백질 20개 포함]

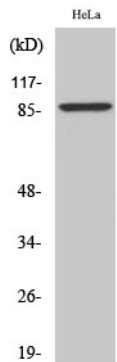
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 ZNF337 항체를 사용하여 단백질 분석을 실시한 결과, 오른쪽에 해당 밴드가 관찰되었다.



ZNF337 단백질에 대한 항체 단백질 분석의 민감도는 1:20000 이하였다.