

**제품명: ZZZ3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20331**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	160kDa

## 항원 정보

유전자명	ZZZ3
다른 이름	ZZZ3; ZZ-type zinc finger-containing protein 3
유전자 ID	26009.0
SwissProt ID	Q8IYH5
면역원	이 항체는 인간 ZZZ3 에 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 341-390

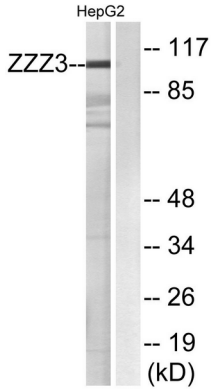
## 배경

PTM: DNA 손상 인식 효소 ATM 또는 ATR 에 의해 유점 HTH myb 형 DNA 결합 도메인 1 개 포함 유점 ZZ 형이 연결된 1 개 포함 PTM: DNA 손상 인식 효소 ATM 또는 ATR 에 의해 유점 HTH myb 형 DNA 결합 도메인 1 개 포함 유점 ZZ 형이 연결된 1 개 포함

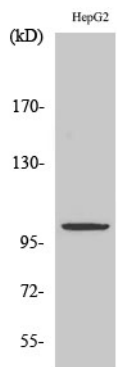
## 연구 분야

후유학핵심기술 전사 도입사업, 연승량 전사안사

## 이미지 데이터



HepG2 세포를 ZZZ3 항체를 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항체로 처리한다.



ZZZ3 단백질을 용해한 세포 추출물을 분석. 약량은 1:20000 이하였다.