

**제품명: APOBEC4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab07026**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	APOBEC4
다른 이름	APOBEC4; C1orf169; Putative C->U-editing enzyme APOBEC-4; Apolipoprotein B mRNA-editing enzyme catalytic polypeptide-like 4
유전자 ID	403314.0
SwissProt ID	Q8WW27
면역원	이 항원은 인간 APOBEC4 에 유한한 항원 표지를 용여 생성되었습니다. 미산 범위 309-358

## 배경

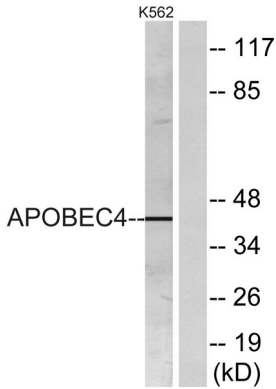
이 유전자 시퀀스는 유전자 데이터베이스 클로닝 클러스터(DCC) 시퀀스 데이터베이스(AID/APOBEC 계열 구성원)에 포함됩니다. AID/APOBEC 계열 구성원은 mRNA 편집 기능을 가진 DNA 메틸화 및 재조합 그리고 DNA 수선에 대한 선천적 면역입니다. [RefSeq] 제 2008년 7월, 보르덴탈 연구는 생쥐에서 APOBEC4 유전자 발현이 C-U 편집 효소 유성 세포 및 유성 세포에서 DNA 메틸화 효소에

속항 조직성 주괴에 포함됨

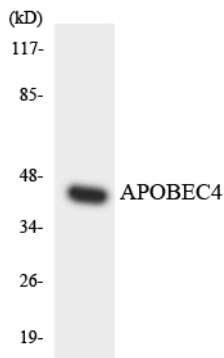
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



APOBEC4 항를 사용하여 K562 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항 단백질로 나타났다.



APOBEC4 항를 사용하여 HT-29 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다.