

**제품명: CD96** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00565**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투올을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD96
다른 이름	CD96; T-cell surface protein tactile; Cell surface antigen CD96; T cell-activated increased late expression protein; CD96
유전자 ID	10225
SwissProt ID	P40200
면역원	이 항체는 인간 CD96의 N-말단에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 291-340

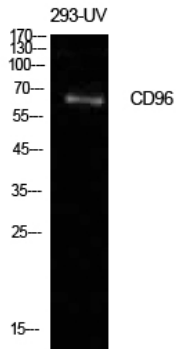
## 배경

면역능후 단계 활성화된 세포 NK 세포의 집착 분자 관련 할 수 있다

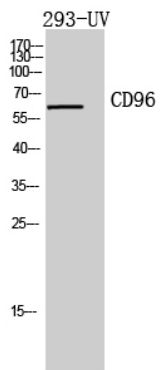
## 연구 분야

면역학

## 이미지 데이터



CD96 항체 사용하여 293UV 세포 용출액에서 CD96 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다



CD96 항체 사용하여 293UV 세포 용출액에서 CD96 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다