

**제품명: ALIX** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00291**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 안염양성염액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

## 항원 정보

유전자명	PDCD6IP
다른 이름	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
유전자 ID	10015
SwissProt ID	Q8WUM4
면역원	인간 ALIX 의 재조합 단백질

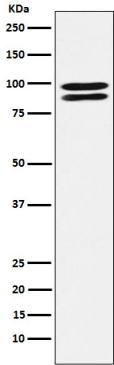
## 배경

클래스 VPS 단백질 다클론(MVB)의 후분할을 촉진하는 유머인 중의 경우, 특히 합 및 분해에 매개된 내강(LV)에 통합된 단백질이다.

## 연구 분야

세정용액

## 이미지 데이터



ALIX 항을 사용하여 K562 세포 용출액에서 ALIX의 위치 단백질을 수확합니다.