

**제품명: NEDD4-2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83822**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 130 kDa

## 항원 정보

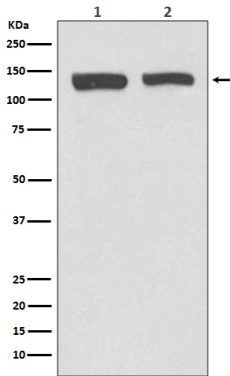
유전자명	NEDD4-2
다른 이름	E3 ubiquitin protein ligase NEDD4 like protein; KIAA0439; NEDD4 2; NEDD4 2c; Nedd4-2; NEDD4-2a; NEDD4b; NEDD4L; NEDL3; RSP5;;NEDD4L
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96PU5
면역원	인 NEDD4L 에서 유래한 항원입니다.

## 배경

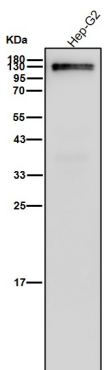
E3 유비쿼틴 리가제는 표적 단백질과 및 스캐폴드 단백질의 복합체를 형성하며, 따라서 표적 단백질의 DNA 복제 또한 암 전이 및 종양의 조절에 관여합니다.

## 연구 분야

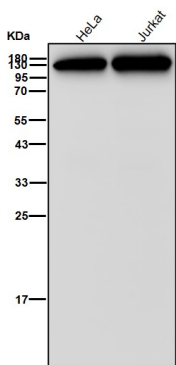
## 이미지 데이터



(1) K562 세포용물 (2) HeLa 세포용물에서 NEDD4-2 발현에 대한 단백질 분석



도래온셀에서 시간당 1:5K 희석항체를 사용한다.



도래온셀에서 시간당 1:5K 희석항체를 사용한다.