

제품명: NEDD4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84246

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 질산염, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 149 kDa ; Observed MW: 135 kDa

항원 정보

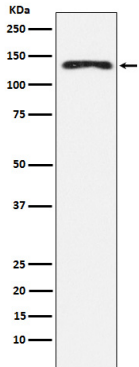
유전자명	NEDD4
다른 이름	Nedd4; PIG53; RPF1;; NEDD4
유전자 ID	-
SwissProt ID	P46934
면역원	인간 NEDD4 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

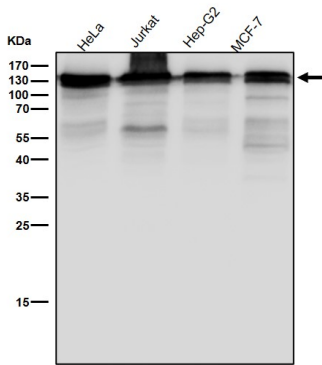
E3 유비틴 단백질 리아제는 E2 유비틴 결합 효소로부터 여러 가지 형태의 유비틴을 비효율적 질적 접합 유비틴을 생성한다. 이 효소는 유비틴 리아제 활성은 무한히 VEGFR-2/KDRF 분해에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



A549 세포에서 NEDD4 발현에 대한 단백질 분석



모든 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.