

제품명: NEDD4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02813

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 149 kDa; Observed MW: 115 kDa

항원 정보

유전자명	NEDD4
다른 이름	RPF1; NEDD4-1
유전자 ID	4734
SwissProt ID	P46934
면역원	인간 NEDD4 의 합성 펩타이드

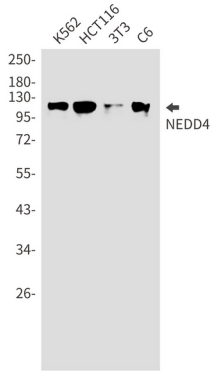
배경

E3 유비틴 단백질 리아제는 E2 유비틴 결합 효소로부터 여러 다양한 유비틴을 비효율적 질 접유비틴을 전달한다. 이 효소는 유비틴 리아제 활성은 무한히 VEGFR-2/KDRF 분해에 관여한다.

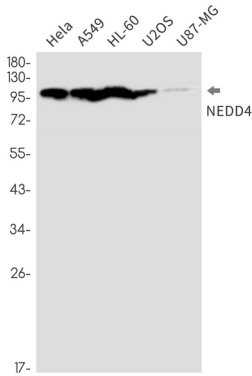
연구 분야

세포질 단백질분해 유전, 단백질 유전, 유전, 신경학 상추과 상발생 후유학및학소전, 세주, 유전, 리아제

이미지 데이터



NEDD4 항을 사용하여 K562, HCT116, 3T3, C6 세포에서 NEDD4의 위치 단백질 분을 수행했다.



NEDD4 항을 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG 세포에서 NEDD4의 위치 단백질 분을 수행했다.