

**제품명: SUMO 4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83861**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 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% 아지다티륨, 0.05% 보오닌, 5% 글리세롤, 0.1% 트윈 20, PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 11 kDa ; Observed MW: 15 kDa

## 항원 정보

유전자명	SUMO 4
다른 이름	IDDM5; SMT3H4; SUMO-4; dJ281H8.4;;SUMO 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6EEV6
면역원	인간 SUMO 4 에서 유래한 합성 펩타이드

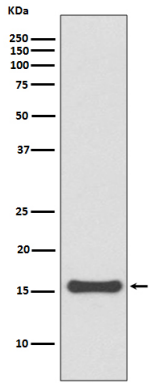
## 배경

유니코인 단백질은 단백질 상호작용에 중요할 수 있다. 단백질에는 존재하지 않는 것으로 보이며 단백질 서브네트워크의 정상 또는 활성을 조절할 수 있다. 산화 스트레스는 다양한 화학적 시뮬레이션과 다양한 단백질-단백질 상호작용을 조절할 수 있다. 단백질은 단백질-단백질 상호작용을 조절할 수 있다. 단백질은 단백질-단백질 상호작용을 조절할 수 있다.

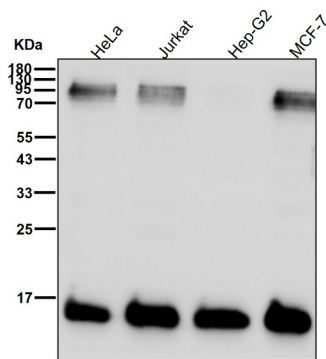
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



293T 세포에서 SUMO4 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



모든 실험에서 시간당 1:2K 희석량을 사용한다.