

**제품명:** 스모 2/3 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe83875

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트롬, 0.05% 보르나이트 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 11,12 kDa ; Observed MW: 16 kDa

## 항원 정보

유전자명	Sumo 2/3
다른 이름	SUMO2; HSMT3; SMT3 homolog 2; SMT3A; Sentrin 2; Smt3B; SMT3H2; SUMO-2; SUMO-3; Sentrin-2; Ubiquitin-like protein SMT3A; Ubiquitin-like protein SMT3B;; Sumo 2/3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P61956/P55854
면역원	인간 Sumo 2 에서 유래한 합성 펩타이드

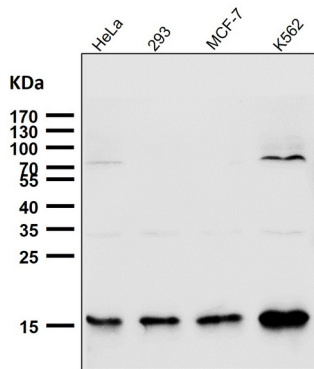
## 배경

소형 유린 단백질인 Sumo 1, 2 및 3 (SUMO-1, -2 및 -3)은 유린 유린 단백질 계열에 속한다. SUMO-1, -2 또는 -3 이 표적 단백질에 공유 결합을 촉매하는 과정 (SUMO화)은 유린화 유사하다. 이 변형은 유린 단백질이 숙 단백질로 잘 알려진 것으로 시작되는 기작인 단계 과정이다.

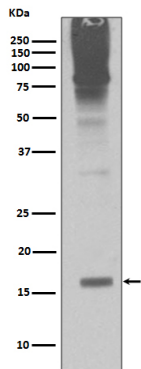
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도리은소에서 시간당 1:1000 이하의 농도를 사용한다



Jurkat 세포종에서 Sumo2/3 발현에 대한 단백질 분석