

**제품명: WASP/위스콧-알드리치 증후군 단백질 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe87336**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단백질 용액에 담겨 제공됩니다. 수명 유효 기간: 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:53 kDa; Observed MW:60 kDa

## 항원 정보

유전자명	WASP/Wiskott-Aldrich syndrome protein
다른 이름	THC; IMD2; SCN1; THC1; WASP; WASPA
유전자 ID	7454
SwissProt ID	P42768
면역원	인간 WASP/위스콧-알드리치 증후군 단백질 항원 펩타이드

## 배경

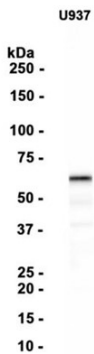
위스콧-알드리치 증후군(WAS) 단백질은 유한 미생물 공해 세포의 수용체 인 세균 독소스를 결합하는 데 관여합니다. 양한 도의 증후군 단백질이 저유에 잘 알려진 단백질 상호작용을 합니다. 최근 연구에 따르면 단백질은 단백질 복합체를 조립하는 것으로 알려진 GTPase 인 Cdc42 및 세포골격 결합 단백질인 Arp2/3과 직접적으로 연관되어 있습니다. 위스콧-알드리치 증후군 면역 조절 장애는

관상을 특징으로 하는 DNA 유전자 염색체 연관성 결과로 WAS 유전자 변이에 대해 밝혔다. WAS 유전자 신물 조절에 대한 변이는 새질단절이며 WAS 환자는 신물 조절 및 세포골격 이상 . 대체로 사용로 인해 발현과 5' UTR 시퀀스를 포함하는 전사본체 보고되었지만 그 전체 길이는 아직 알려지지 않았다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



WASP/워롯 알파 2 증강 단백질 키나아제 (1:1000 희석)를 사용하여 U-937 세포 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.