

**제품명: RRAS** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85903**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

유전자명	RRAS
다른 이름	p23
유전자 ID	6237.0
SwissProt ID	P10301
면역원	인간 RRAS 의 항원 펩타이드

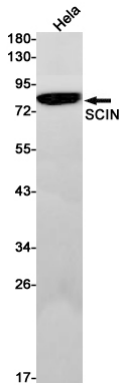
## 배경

약세균의 구조를 조절한다(PubMed:16537651, PubMed:18270267). OSPBL3 외함계인 티로신 키나아제 1(ITGB1) 활성을 조절한다(PubMed:18270267).

## 연구 분야

TGF- $\beta$  신호전달경로 MAPK 신호전달경로

## 이미지 데이터



RRAS 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 RRAS의 위치 단백질을 수행합니다.