

제품명: SODD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02600

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	BAG4
다른 이름	BAG4; SODD; BAG family molecular chaperone regulator 4; BAG-4; Bcl-2-associated athanogene 4; Silencer of death domains
유전자 ID	9530
SwissProt ID	O95429
면역원	인간 암세포에서 추출된 항원

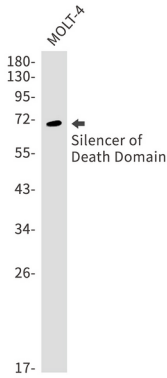
배경

가장 잘 알려진 HSP70/HSC70 의 비활성 억제자이다. TNFRSF1A 신호전달 경로를 차단한다. 송과체 유전자인 PRKN 에 의해 암호화되는 단백질이다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터



SODD 항을 사용하여 MOLT4 세포 용출액에서 시일러스 오브 데스 도메인(Silencer of Death Domain)의 위치를 분석할 수 있습니다.