

제품명: Hsp75 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00127

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다 트림 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	TRAP1
다른 이름	HSP75; HSP90L; Trap1
유전자 ID	10131
SwissProt ID	Q12931
면역원	인간 Hsp75 의 합성 펩타이드

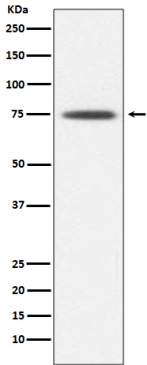
배경

TNF 수용체 관련 단백질 (TRAP1), 또는 HSP75 로 알려진 단백질은 미토콘드리아에서 ATPase 루어에 TNF 수용체 상호작용 단백질로 처음 확인되었습니다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



Hsp75 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 Hsp75의 인산화 상태를 분석했다.