

**제품명: Hsp75** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe04029**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르나트륨 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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

실험결과

## 이미지 데이터

Hsp75 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 Hsp75의 유래 단백질을 추출합니다.

