

**제품명: Hsp75** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87126**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:75 kDa

## 항원 정보

유전자명	Hsp75
다른 이름	HSP75; HSP 75; HSP90L; TRAP-1
유전자 ID	10131
SwissProt ID	Q12931
면역원	인간 Hsp75의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 열 충격 단백질 90(HSP90) 계열에 속하는 다른 여러 다른 단백질 유형입니다. 이 유전자는 ATP 분해소 활동을 가지며, 증가된 세포 성장과 관련이 있습니다. 이 단백질은 세포 스트레스 반응 조절에 관여할 수 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 저널 2013년 1월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

K562 및 HeLa 세포 추출을 사용하여 Hsp75 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

