

**제품명: MIB1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02254**

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트리스-클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 110 kDa; Observed MW: 110 kDa

## 항원 정보

유전자명	MIB1
다른 이름	Dip1; LVNC7; MIB; mib1; ZZANK2; ZZZ6; DAPK-interacting protein 1; Mind bomb homolog 1; RING-type E3 ubiquitin transferase MIB1
유전자 ID	57534
SwissProt ID	Q86YT6
면역원	인간 Mib1의 항원 펩타이드

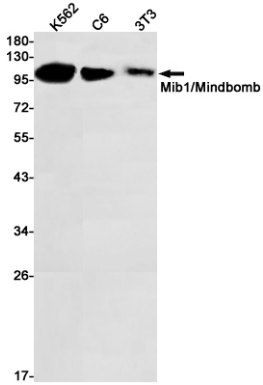
## 배경

E3 유비쿼틴 리가아제는 노치 신호 전달 경로에 중요한 구성 요소입니다. MIB1은 E3 유비쿼틴 리가아제의 구성 요소로 작용하며, E3 유비쿼틴 리가아제의 활성을 조절합니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터



MIB1 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 등에서 Mib1/Mindbomb 의 위단백분을 수행한다.