

**제품명: MICAL1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87056**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:118 kDa; Observed MW:118 kDa

## 항원 정보

유전자명	MICAL1
다른 이름	MICAL; NICAL; MICAL-1
유전자 ID	64780
SwissProt ID	Q8TDZ2
면역원	인간 MICAL1의 합성 펩타이드

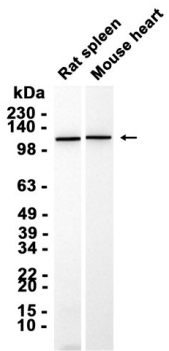
## 배경

이 유전자는 인간 미토콘드리아 산화제 환원 효소의 구성 요소인 NEDD9/CAS-L(신경근 세포를 비롯하여 발적으로 항산화제) 산화제 환원 효소를 조절한다. 대체 물이 상로 연해 이전 버전에서 생성된다 [RefSeq 제공 2015년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



쥐장및마우스심장조직추출물 MICAL1 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.