

**제품명: Mic-1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab13888**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	75kDa

## 항원 정보

유전자명	C18orf8
다른 이름	C18orf8; MIC1; Uncharacterized protein C18orf8; Colon cancer-associated protein Mic1;
유전자 ID	29919.0
SwissProt ID	Q96DM3
면역원	이 항체는 인간 MIC1에서 유래한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 591-640

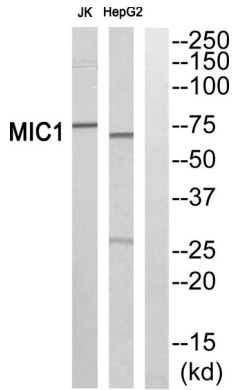
## 배경

이 유전자는 인간 유전체에서 발견되었습니다. [RefSeq 제공 2013년 1월, 유전자 Mic1 도메인 1 개를 포함함]

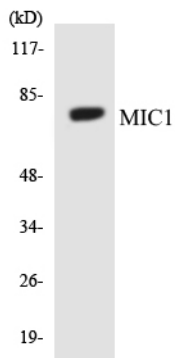
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MIC1 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오후에 MIC1 단백질이 있음을 나타냅니다.



MIC1 항을 사용하여 HeLa 세포에서 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.