

**제품명: Mob3C** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14017**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	22kDa

## 항원 정보

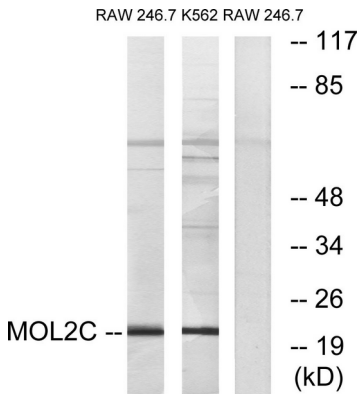
유전자명	MOB3C
다른 이름	MOB3C; MOBKL2C; MOB kinase activator 3C; Mob1 homolog 2C; Mps one binder kinase activator-like 2C
유전자 ID	148932.0
SwissProt ID	Q70IA8
면역원	이 항원은 인간 MOB2C 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 81-130

## 배경

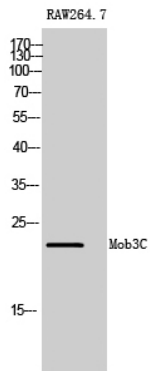
이 유전자 코딩하는 단백질은 Mob1 단백질 유한이다. Mob1은 방추체 미세튜불유원체 코딩 단백질인 단백질 키나제 Mps1p 에 결합한다. 서로 다른 유형은 대체될 수 있는 변이체를 포함한다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 기능 키워드를 포함할 수 있는 유형 MOB1/포인팅에 포함]

## 연구 분야

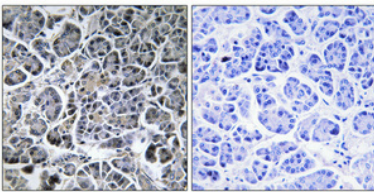
## 이미지 데이터



RAW264.7 및 K562 세포 용출물 MOL2C 항를 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항원 특이적으로 나타났다.



Mob3C 단백질은 RAW264.7 세포 용출물에서 분석



세포에 표지된 항체의 면역화학 분석은 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 배양했다. 항원 특이성은 고염 Tris-EDTA, pH 8.0 용출물 사용했다. 음성 대조(오른쪽)은 항원 특이적으로 전처리되어 온 것이다.