

**제품명: CNOT7** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab01367**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체 유래
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

## 항원 정보

유전자명	Cnot7
다른 이름	CCR4-associated factor 1; CAF-1
유전자 ID	18983.0
SwissProt ID	Q60809
면역원	마우스 CNOT7 의 합성 펩타이드

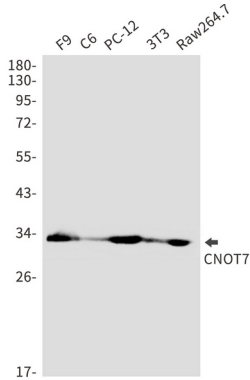
## 배경

합성물(A) RNA 가닥에 대한 3'-5' 폴리(A) 액리부클이체할을 가지고 있습니다. 그것은 CNOT8 의 가장 분적으로 풍부한 것으로 보인다. CCR4-NOT 복합체 구성요소로서, 주요하게 mRNA 탈아데노신 중화하여 대량 mRNA 분해, miRNA 매개체 번역기 중 번역체 및 알인 전조를 포함한 다양한 표적과 관련되어 있습니다.

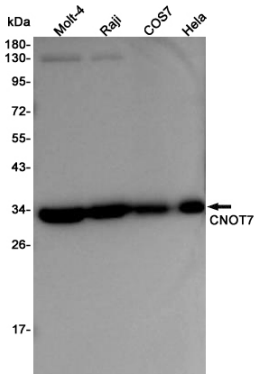
## 연구 분야

후유전학핵산염기

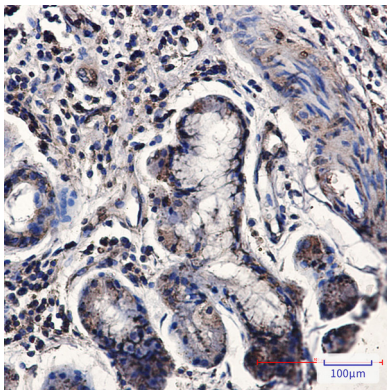
## 이미지 데이터



CNOT7 항체를 사용하여 F9, C6, PC-12, 3T3, Raw264.7 세포 등에서 CNOT7 의 위치 단백질을 수행한다



Molt4, Raji, COS7, HeLa 세포 등에서 CNOT7 항체를 사용하여 CNOT7 의 위치 단백질을 수행한다



CNOT7 항체를 용해하여 파이프라인에 대한 면역조직화학 분석 항원 복제는 고압 교외 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다