

**제품명: JAB1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84217**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	38 kDa

## 항원 정보

유전자명	JAB1
다른 이름	cops5; CSN 5; CSN5; JAB 1; MGC3149; MOV34; SGN5;;COPS5
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q92905
면역원	인간 COPS5에서 유래한 항원입니다.

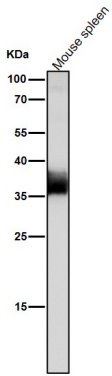
## 배경

COP9 신호체 복합체(CSN)의 주요 구성요소인 가장 높은 분자량 CSN 복합체는 인간 세포 및 과립구에 존재한다. CSN 복합체는 SCF 형 E3 리제 복합체와 같은 소분체 복합체를 매개하여 유비틴(Ubi) 접합 경로의 필수적인 조절 역할을 하며, 이후에 SCF, CSA 또는 DDB2 외 같은 SCF 형 복합체 Ubi 리제 활성을 감소한다.

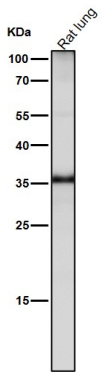
## 연구 분야

-

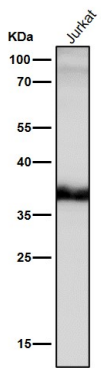
## 이미지 데이터



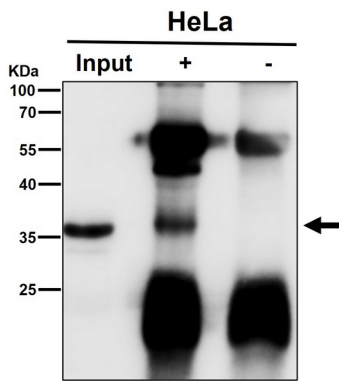
도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



도래인살에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



항체 1:50 로 화학발광법(IP) 분석을 하였다. (wb 는 1:3K 로 하였다)