

**제품명: JAB1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87273**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

## 항원 정보

유전자명	JAB1
다른 이름	CSN5; JAB1; SGN5; MOV-34
유전자 ID	10987
SwissProt ID	Q92905
면역원	인간 JAB1의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 다양한 세포 신호 전달 경로에 중요한 조절 역할을 하는 것으로 보존된 단백질 복합체 COP9의 구성원입니다. COP9의 구성원은 26S 프로테아좀의 19S 조절 하위단위와 유사합니다. COP9의 구성원 SCF는 E3 유비쿼리틴 리가제이며 E3 유비쿼리틴 리가제 복합체 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 또한 단백질은 세포 주기 억제제 CDKN1B/p27Kip1

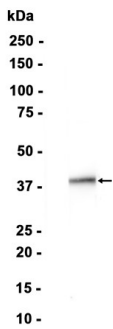
의분해인하는 것으로 보였습니다. 이물 JUN/AP1 전사인위 특성을 증가는 조활인도 알려져 있습니다 [RefSeq 제 2008 년 7 월

## 연구 분야

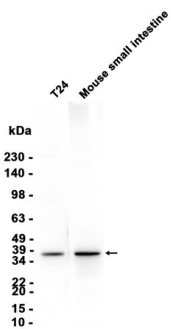
-

## 이미지 데이터

PC-12



PC-12 세포 추출물 JAB1 표지 단백질 항체 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.



T24 세포 추출물과 마우스 소장 조직 추출물 AMRe87273 항체 1:1000 희석하여 Western blot 분석을 수행하였다.