

**제품명: RAB7L1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86100**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	23.2kDa

## 항원 정보

유전자명	RAB7L1
다른 이름	Ras-related protein Rab-7L1, Rab-7-like protein 1, Ras-related protein Rab-29, RAB29, RAB7L1
유전자 ID	8934.0
SwissProt ID	O14966
면역원	0 RAB7L1 항원은 RAB7L1 재조합 단백질로 만들어진 마우스 생체에서 생산됩니다.

## 배경

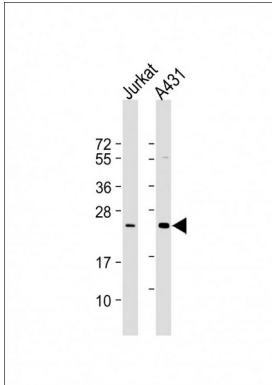
Rab GTPase는 소포 수송의 핵심 조절자입니다. 인슐린 분비 글리코유구 단백질 유전자 클러스터에 포함됩니다. LRRK2와 함께 라졸과 글리세롤 3-인산 6-인산염(M6PR)과 같은 세포 내 소포 수송을 조절하는 데 관여합니다. 이 단백질은 또한 말라리아 병원체(S. Typhi)의 생식 기관에서 장포수 독소 수용체와 상호작용하여 말라리아 감염을 촉진하는 것으로 알려져 있습니다. 또한 중추 신경계(CNS)에서 신경을 위행하는 역할을 합니다. 실험실에서는 말라리아(S. Typhi)의 생식 기관에서 장포수 독소 수용체와 상호작용하여 말라리아 감염을 촉진하는 것으로 알려져 있습니다.

있습니다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판인 Anti-RAB7L1 항체 1:1000-1:2000 범위