

**제품명: ATG13** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01441**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 72 kDa

## 항원 정보

유전자명	ATG13
다른 이름	Autophagy-related protein 13
유전자 ID	9776
SwissProt ID	O75143
면역원	인 KIAA0652 의 재조합 단백질

## 배경

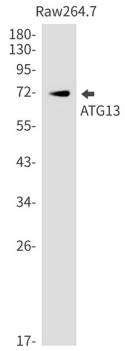
자포식 형질과 관련된 자가포식에 필요한 자가포식 인자

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터

ATG13 항를 사용하여 Raw264.7 세포 실험에서 ATG13 의 위치 단백질 분을 수행합니다.



K562, C6, Hela 세포 실험에서 ATG13 항를 사용하여 ATG13 의 위치 단백질 분을 수행합니다.

