

제품명: ATG13 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85134

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인쇄질 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 72 kDa

항원 정보

유전자명	ATG13
다른 이름	Autophagy-related protein 13
유전자 ID	9776.0
SwissProt ID	O75143
면역원	인쇄 KIAA0652 의 재조합 단백질

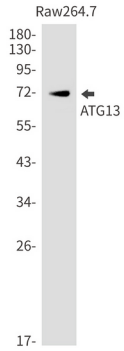
배경

자포식 형질과 미토콘드리아 자포식에 필요한 자포식 인자

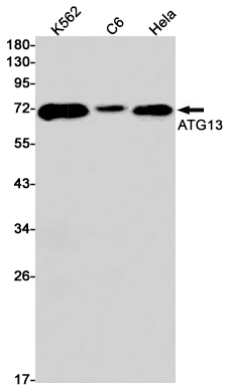
연구 분야

자극 mTOR 신호 경로

이미지 데이터



ATG13 항를 사용하여 Raw264.7 세포 용출액에서 ATG13의 위치 단백질을 수행합니다.



K562, C6, HeLa 세포 용출액에서 ATG13 항를 사용하여 ATG13의 위치 단백질을 수행합니다.