

제품명: ATG4C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01692

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	ATG4C ATG4C; APG4C; AURL1; AURL3; Cysteine protease ATG4C; AURL-like 3 cysteine
다른 이름	endopeptidase; Autophagin-3; Autophagy-related cysteine endopeptidase 3; Autophagy-related protein 4 homolog C
유전자 ID	84938
SwissProt ID	Q96DT6
면역원	인간 ATG4C 의 재조합 단백질

배경

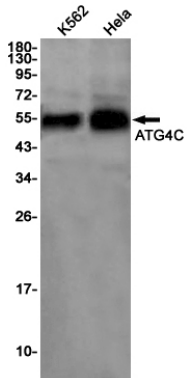
자본에 의해 생성된 단백질은 MAP1LC3, GABARAP2 또는 GABARAP 의 일부 부분을 잘라내어 알코올 다형 의 일부 유전자 변형 (형) 로 전환된다. C-말에 글신 아출

본형체는 폴리펩타이메르(PE) 접합형 비강 주사기 자부식에 결합할 수 있는 농도를 가지고 있습니다.

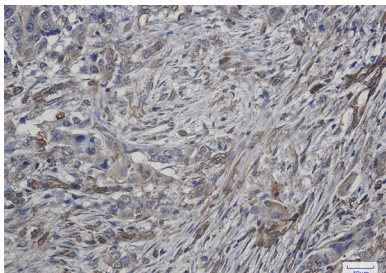
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 ATG4C 항체를 사용하여 ATG4C의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



표면 단백질의 침착에 대한 ATG4C 항체 용인면적 분석은 항원 특이성 고온 조건과 구상체를 pH 6.0 용액을 사용했습니다.