

제품명: ATG7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21471

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티올 300, 0.05% 보오덴빌
정제	덴빌A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:78kD; Observed MW:78kD

항원 정보

유전자명	ATG7 APG7L Ubiquitin-like modifier-activating enzyme ATG7; ATG12-activating enzyme E1
다른 이름	ATG7; Autophagy-related protein 7; APG7-like; hAGP7; Ubiquitin-activating enzyme E1-like protein;
유전자 ID	10533.0
SwissProt ID	O95352
면역원	인간 ATG7 의 항원 펩타이드

배경

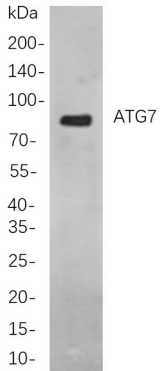
세포 내의 세포질 유전자 자포식 및 세포질 단백질 수송에 필요한 E1 유 효소 효소를 암호화하는 다양한 단백질 장기간 대사 노스 및 p53 의 정상 주기 경로를 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 효소는

추위충 추위충유기 마르노아자목, 재분화및절절세포유등양한 능관과있습다 데스올이성모연해역전번이생됨다 [RefSeq 제용 2015 년9 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포용물위단분석

ATG7 보간단항를사용했다. 항검어는HRP 접합알고항IgG 항를사용했다.