

**제품명: ATG4D** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86060**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	52.9kDa

## 항원 정보

유전자명	ATG4D Cysteine protease ATG4D, 3422-, AUT-like 4 cysteine endopeptidase, Autophagin-4,
다른 이름	Autophagy-related cysteine endopeptidase 4, Autophagy-related protein 4 homolog D, Cysteine protease ATG4D, mitochondrial, ATG4D, APG4D, AUTL4
유전자 ID	84971.0
SwissProt ID	Q86TL0
면역원	이 ATG4D 단클론 항체는 ATG4D 재조합 단백질로부터 마우스로부터 생성되었습니다.

## 배경

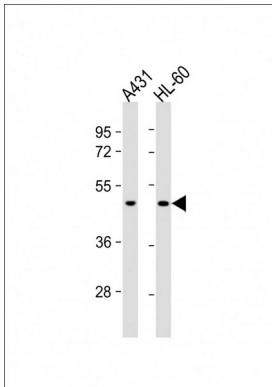
자본은 세포에서 산발적으로 생성되는 세포를 파괴하는 과정이다. 자본은 세포 항상성 유지에 중요하며, 비정상적인 세포 사멸, 노화, 장애, 세포 사멸에 필수적인 것으로 여겨진다. 알츠하이머병에서는 자본 수준이 감소된

것으로 보았으며, 양과 관련된 조절되지 않는 세포 성장을 제어하는 데 자포스틴은 타겟이 제 기능을 하지 않는 자포스틴 단백질 결핍의 경우를 포함하여 양화 단백질은 한 가지 단백질에 C-54 계열 구성으로 알려져 있습니다.

## 연구 분야

자포스틴 샘플

## 이미지 데이터



도판 1:1000 희석률 ATG4D 항체