

제품명: ATG9A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86752

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:20-1:50, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:95 kDa; Observed MW:100-110 kDa

항원 정보

유전자명	ATG9A
다른 이름	mATG9; APG9L1; MGD3208
유전자 ID	79065
SwissProt ID	Q7Z3C6
면역원	인간 ATG9A의 항원 펩타이드

배경

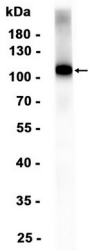
자복 및 세포에서 세포의 수명(Cvt) 소포형에 관여한다. 각기 소포형은 인간 생체유전체 단백질 데이터베이스(PAS)의 조직에 따른 역할을 한다. 핵막이 글리세롤 유류 구조 이후 인공 시체를 순환한다. 영양 결핍은 자복에 축적을 유도한다. 영양 결핍에 따른 용해는 ULK1, ATG13 및 SUPT20H가 필요하다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse brain



ATG9A 표본 농도 1:1000 하에서 마우스 조직 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.