

**제품명: ATG14L** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81601**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	55.3kDa

## 항원 정보

유전자명	ATG14L
다른 이름	ATG14; BARKOR; KIAA0831
유전자 ID	22863.0
SwissProt ID	Q6ZNE5
면역원	인간 ATG14L 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 43-303)을 다량에 발효시킨 것

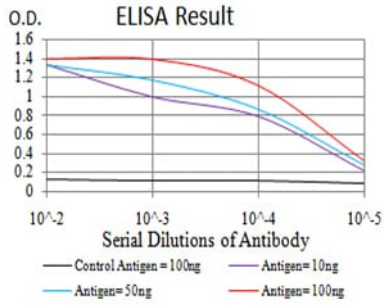
## 배경

ATG14(재조합 단백질 14)는 단백질 유전자입니다. ATG14와 관련된 질병은 안과 질환에 포함되지 않습니다. 관련 질병은 노획자 또는 자포자 절종입니다.

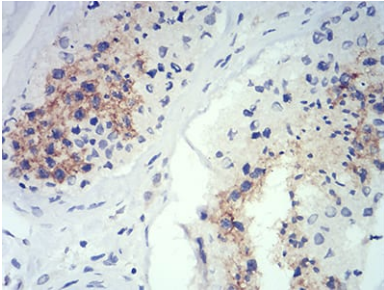
## 연구 분야

자주식

## 이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



과립세포 및 안구 조직에 대한 ATG14L 마우스 단클론항체 DAB 염색이 양면 조직화 분석