

제품명: ULK2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81620

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	112.7kDa

항원 정보

유전자명	ULK2
다른 이름	ATG1B; Unc51.2
유전자 ID	9706.0
SwissProt ID	Q8IYT8
면역원	정제된 인간 ULK2 재조합 단백질(아미노산 1-155)을 사용하여 제작된 것

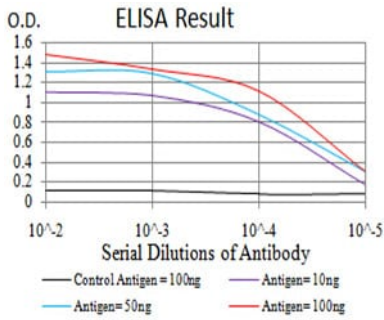
배경

이 유전자는 *C. elegans*의 추상성 에너지를 생성하는 주요 효소인 케타아 유산 산화효소이다. 이 단백질은 *C. elegans*의 발달 과정에서 두 번째로 N-말 케타아에 의해 중립의 단백질을 분해하는(PS) 단백질을 가지고 있다. 이 유전자는 17 번염색체 위 마우스 게놈에 위치한다. 동일한 단백질을 암호화하는 여러 대체 스플라이싱 변체도 있다.

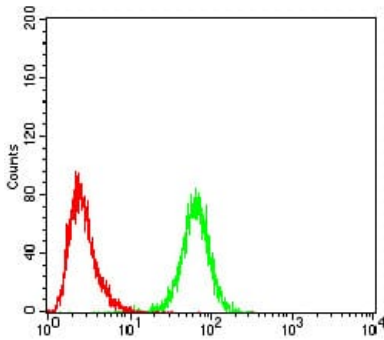
연구 분야

자극

이미지 데이터



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



ULK2 마우스 클항체(녹색)와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과