

제품명: ULK2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19622

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	140kDa

항원 정보

유전자명	ULK2 KIAA0623
다른 이름	ULK2 KIAA0623
유전자 ID	9706.0
SwissProt ID	Q8IYT8
면역원	아미노산 930-1000 의 인산화된 단백질 항원 펩타이드

배경

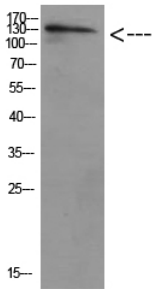
unc-51 유사 단백질 키나제(ULK2) (인간 유전자 추신에 근거하여 별칭) *C. elegans* 의 세포 유전자 유한 단백질입니다. 이 단백질은 에볼리온 단백질 유전자, 두 단백질 독 N-말단 키나제 도메인 중의 하나인 PS) 도메인, 그리고 C-말단(C) 도메인을 가지고 있습니다. 유전자는 17 번염색체와 마우스 증균 영역에 위치합니다. 동일한 단백질을 암호화하는 대체 풀 리상 전사본이 확인되었습니다. [RefSeq 제 2008 년 12 월, 최최 ATP + 단백질 = ADP + 인산 단백질 PTM: 자인화 유성 단백질 키나제과 밀어냄 사인화 단백질 키나제

. APG1/unc-51/ULK1 하위 유점 단백질 체계 관련 기를 포함한다

연구 분야

자본 조절 mTOR;

이미지 데이터



HELA 세포에 대한 단백질 분획은 500 배 희석된 항체를 사용하여 수행되었다. 차양은 1:20000 으로 희석하여 사용되었다.