

제품명: MYLIP 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14314

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	MYLIP
다른 이름	MYLIP; BZF1; IDOL; BM-023; PP5242; E3 ubiquitin-protein ligase MYLIP; Inducible degrader of the LDL-receptor; Idol; Myosin regulatory light chain interacting protein; MIR
유전자 ID	29116.0
SwissProt ID	Q8WY64
면역원	이 항원은 인간 MYLIP 에서 유한항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었다. (아민산 범위 161-210)

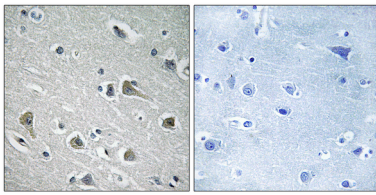
배경

ERM 단백질 결합은 에릭 리신 도메인 서브도메인에서 단백질 결합을 유도하는 새로운 ERM 단백질이다. MYLIP은 ERM 단백질 결합을 유도하는 새로운 ERM 유전자이다. [RefSeq] 2008년 7월, 발효 단백질 구조에 대한 데이터베이스에 새로운 유전자 클로닝이다. ERM RING 도메인 유전자 및 ERM 단백질 결합을 매개할 수 있는

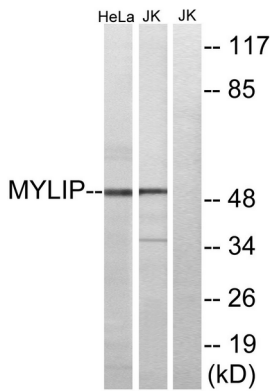
: 미산 절경(MRLC)의 유비형 및 유 단백질에 대한 E3 유비 단백질과 아입다. MIR 의 인자 또는 일차 반응 NGF 존재 하에 MRLC 의 단백질 유비 산화 생성을 억제한다. MIR 은 MIR 상호작용 유 단백질(MSAP/TMEM4)에 의한 MRLC 안정을 억제하고 MSAP 저유 생성을 감소시킨다. 경 단백질형 단백질 유비형 PTM: 자유 유비형 유성 : FERM 도메인 개 포함 유성 RING 형의 유비형 개 포함 소위 미산 절경(MRLC) 및 TMEM4 와 상호 작용 조특성 날 받침

연구 분야

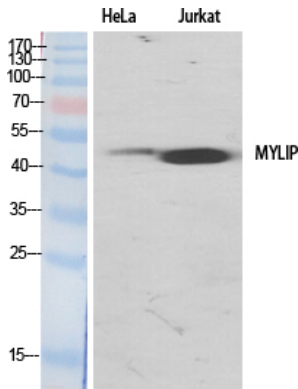
이미지 데이터



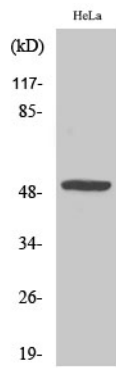
MYLIP 항체를 이용한 파킨슨병에 대한 조직면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 양성 세포를 나타내며, 왼쪽 그림은 음성 세포를 나타낸다.



MYLIP 항체를 사용하여 HeLa 및 Jurkat 세포를 위한 단백질 분석. 오른쪽 그림은 항체 양성 세포를 나타내며, 왼쪽 그림은 음성 세포를 나타낸다.



MYLIP 단백질 항체를 이용한 세포면역조직화학 분석.



MYLIP 단백질이 HeLa 세포에서 발현되는지 확인하기 위한 Western blot 분석