

제품명: BAGE5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07449

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	51kDa

항원 정보

유전자명	BAG5
다른 이름	BAG5; KIAA0873; BAG family molecular chaperone regulator 5; BAG-5; Bcl-2-associated athanogene 5
유전자 ID	9529.0
SwissProt ID	Q9UL15
면역원	BAGE5 애쉬유한항원 펩타이드 애쉬번호: 30-110

배경

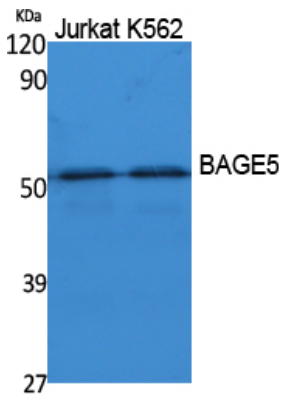
이 유전자에 코딩되는 단백질 BAG1 관련 단백질에 속한다. BAG1은 BCL-2, Raf 단백질 키나제, 스태티드 호르몬 수용체, 성장인자 수용체 및 70kDa 열충격 단백질 경로를 통한 다양한 세포멸망성 장 관련 단백질 상호작용을 통해 기능한다. 또한 BAG1은 Bcl-2 단백질과 Bcl-2 관련 단백질 BAG 도메인을 포함하며, 이 도메인은 Hsc70/Hsp70의 비활성을 결합 및 역활시킬 수 있다. 유전자 두 가지 다른

이항체는 서게자전 번째 발효입니다. [RefSeq] 제공 2008 년 7 월 가능 결합을 촉진하여 HSP70/HSC70 의 사멸을 억제합니다. PARK2 의 자유 유전자 PARK2 에 의한 표적 단백질 유전자들을 억제합니다. 유점 4 개 BAG 도메인을 포함합니다. 소위 HSP70/HSC 사멸 ATPase 도메인을 결합합니다. PARK2 에 결합합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 및 K562 세포 추출물을 BAGE5 다중항체를 사용하여 Western blot 분석했다. 이항체는 1:20000 으로 희석했다.