

제품명: Bag-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07434

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산기방제제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	35kDa

항원 정보

유전자명	BAG1
다른 이름	BAG1; HAP; BAG family molecular chaperone regulator 1; BAG-1; Bcl-2-associated athanogene 1
유전자 ID	573.0
SwissProt ID	Q99933
면역원	이 항체는 인간 BAG1 의 내부에서 유래한 항원 펩타이드를 사용되었습니다. 미신번호: 41-90

배경

종양억제자 BCL2 는 세포 사멸 프로그램(세포자살)을 억제하는 중요한 단백질을 암호화하는 막 단백질입니다. 이 유전자에 의해 코딩되는 단백질은 BCL2 에 결합하며 BCL2 관련 단백질(BCL2-associated athanogene)이라고 불립니다. 이는 BCL2 의 항사멸 효과를 증가시켜 종양 발생을 촉진하며, 몇 가지 연구 결과를 나타냅니다. 이 mRNA 는 5' AUG(CUG) 개시 코돈을 사용하여 AUG

