

제품명: BAG2(17W11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07435

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	BAG2
다른 이름	BAG 2; Bag2;
유전자 ID	9532.0
SwissProt ID	O95816
면역원	인간 BAG2의 항원 펩타이드

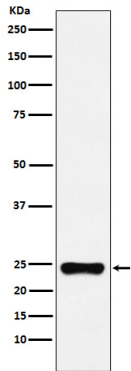
배경

가장 잘 알려진 HSP70/HSC70의 변형체를 포함한다. HSP70 및 HSC70은 세포 스트레스에 반응하여 뉴클레오티드 환원효소(NEF)로 작용하여 HSP70 및 HSC70 단백질의 ADP 결합을 촉진하여 가장 잘 알려진 변형체를 유발한다.(PubMed:24318877, PubMed:9873016).

연구 분야

세포사멸 세포사멸 세포내 Bcl2 계열 산화진달 단백질 등 세포사멸 암 세포사망

이미지 데이터



HeLa 세포에서 BAG2 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석