

제품명: Bag3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83966

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보르나트 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 62 kDa ; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	Bag3
다른 이름	BAG 3; BAG family molecular chaperone regulator 3; Bag3; Bcl 2 binding protein; Bcl-2-binding protein Bis; BIS; CAIR 1; Docking protein CAIR 1; MFM6;;BAG3
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95817
면역원	인간 BAG3 에피토프

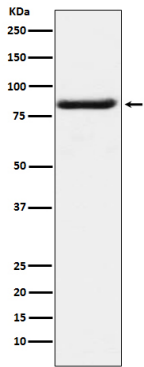
배경

HSP70 및 HSC70 샤페론 단백질은 스트레스에 노출된 세포에서 NF- κ B를 포함한 HSP70 및 HSC70 단백질은 ADP 방출을 촉진하여 칼슘이온 채널의 방출을 유발한다.

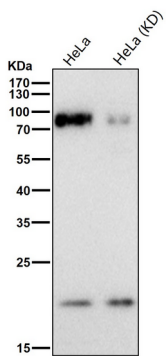
연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에서 Bag3 발현에 대한 단백질 분석



도리온셀에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.