

제품명: BAG2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01434

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	1.12mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa

항원 정보

유전자명	BAG2
다른 이름	BAG 2; Bag2
유전자 ID	9532
SwissProt ID	O95816
면역원	인간 BAG2 의 항원 펩타이드

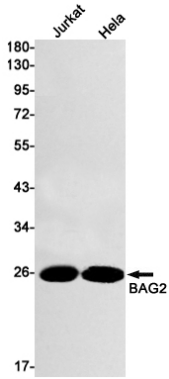
배경

가장 잘 알려진 HSP70/HSC70 의 다른 형태를 의미합니다.

연구 분야

세포실험

이미지 데이터



BAG2 항체를 사용하여 Jurkat 및 HeLa 세포에서 BAG2의 위치를 분석을 수행합니다.