

제품명: BAG3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01713

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	BAG3
다른 이름	BAG3; BIS; BAG family molecular chaperone regulator 3; BAG-3; Bcl-2-associated athanogene 3; Bcl-2-binding protein Bis; Docking protein CAIR-1
유전자 ID	9531
SwissProt ID	O95817
면역원	인간 Bag3 의 재조합 단백질

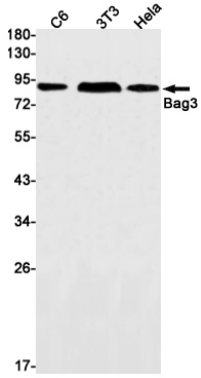
배경

가장 잘 알려진 HSP70/HSC70 의 비활성을 억제한다. 항암 활성을 가지고 있다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



BAG3 항체를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 Bag3의 위치를 분석을 수행합니다.