

제품명: 복 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe01733
연구용 전용

요약

설명	재조합 복 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아세트산 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	BOK
다른 이름	BOKL; BCL2L9
유전자 ID	666
SwissProt ID	Q9UMX3
면역원	인간 Bok 의 재조합 단백질

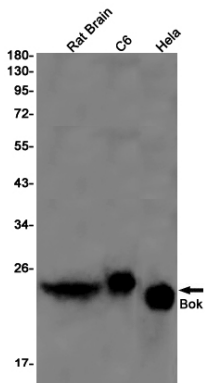
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질 BCL2 계열 수퍼 가족의 구성원 중 가장 큰 하위 그룹에 속하는 항체 단백질은 친세포 및 세포 사멸 조절에 관여한다. 주된 상호작용에 따라 이 단백질은 세포 사멸 억제 및 세포 사멸 BCL2 단백질은 가장 흔하게 발현되는 친세포 단백질 BCL2 단백질은 전사 조절, 세포 성장, 세포 사멸을 유도한다. 따라서 단백질 BCL2 계열 친세포 단백질은 원천이다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



Bok 항체를 사용하여 뇌, C6 세포, Hela 세포 등에서 Bok 단백질의 발현을 분석하였다.