

제품명: 복 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe86804
연구용 전용

요약

설명	재조합 복 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

항원 정보

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

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질 BCL2 계열이며, 이 계열 구성원은 증식 또는 종양 형성과 관련이 있는 것으로 알려진 항암제인 BCL2 계열 단백질의 주요 구성원입니다. BCL2 계열 단백질은 생식 세포에 의해 발현되며, 알항 BCL2 단백질은 강하게 발현되는 반면, 친 BCL2 단백질은 전 생애 동안 발현이 낮습니다. 따라서 단백질 BCL2 계열 친 BCL2 계열 단백질은

. [RefSeq 제공 2011 년 9 월

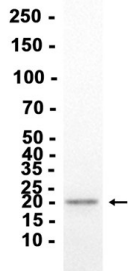
연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse small intestine

kDa



쥐 소장 조직 추출물 Bok 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.