

**제품명: BANK1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87142**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,IHC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:89 kDa; Observed MW:100 kDa

## 항원 정보

유전자명	BANK1
다른 이름	BANK
유전자 ID	55024
SwissProt ID	Q8NDB2
면역원	인간 BANK1 의 재조합 단백질

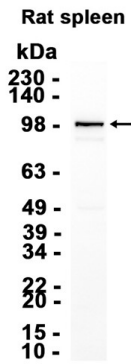
## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질 B 세포 특이 골 단백질 B 세포 용액에 유도는 세포 내 칼슘 저장고의 칼슘 동원에 관여한다. 또한 단백질 Lyn 매개 뉴트린 1,4,5-트리아스포티네 수용체 유인 인자를 촉진할 수 있다. 이 유전자의 함은 전성류에 대한 감광과 관련이 있다. 대체 스플라이싱에 의해 여러 변체 생성된다. [RefSeq 제 2009 년 10 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BANK1 항원:1:1000 희석여기서 조직 추출에 대한 단백질 분석을 하였다.