

**제품명: BST2/테더린 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe86248**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	생쥐
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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 28-40 kDa

## 항원 정보

유전자명	BST2/Tetherin
다른 이름	GREG; Bst-2; CD317; C87040; DAMP-1; 2310015110Rik
유전자 ID	69550
SwissProt ID	Q8R2Q8
면역원	마우스 BST2/테더린 재조합 단백질

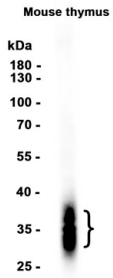
## 배경

인체는 유해 바이러스 숙주 인자는 감염 세포에서 유출된 바이러스 입자를 직접 결합하여 항바이러스 방어 반응을 효과적으로 차단합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BST2/Tetherin 표지 농도 1:1000 으로 하이마우스 흉선 조직에 대한 단백 분석을 하였다.