

**제품명: CD8B** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87412**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC, IP
반응성	생쥐
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:27-32 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD8B
다른 이름	Cd8b; Ly-3; Ly-C; Lyt-3
유전자 ID	12526
SwissProt ID	P10300
면역원	마우스 CD8B 의 재조합 단백질

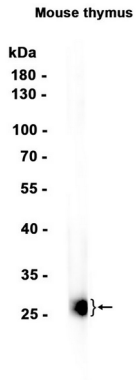
## 배경

면역능에 필수적인 역할을 하며, 유 및 비공에 대한 면에서 다양한 기능을 수행하는 막 단백질입니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CD8B 항체를 1:1000 희석하여 마우스 흉선 추출액에 대해 단백질을 분석하였다.