

제품명: CD4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87220

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC,IP
반응성	생쥐
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

항원 정보

유전자명	CD4
다른 이름	L3T4; Ly-4
유전자 ID	12504
SwissProt ID	P06332
면역원	마우스 CD4 재조합단백질

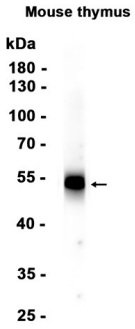
배경

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

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 흉선 조직 추출물 CD4 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.