

제품명: CD3 엡실론 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87410

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 분량 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	CD3 epsilon
다른 이름	CD3; T3e; A1504783; CD3epsilon
유전자 ID	12501
SwissProt ID	P22646
면역원	마우스 CD3 엡실론 재조합 단백질

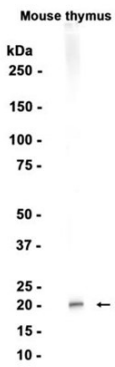
배경

T 림프세포 표지자는 TCR-CD3 복합체 일부로서 면역 반응에서 필수적인 역할을 합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 흉선 조직 추출물 CD3 antibody (단클론항체) 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.