

제품명: CD3D 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86208

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 22 kDa

항원 정보

유전자명	CD3D
다른 이름	T3d
유전자 ID	12500
SwissProt ID	P04235
면역원	마우스 CD3D 의 항원 펩타이드

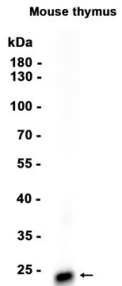
배경

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

연구 분야

-

이미지 데이터



CD3D 표지 단백질 1:1000 오프하이머스 항 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다