

제품명: CD134 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87534

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,FC,IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 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 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,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:45 kDa

항원 정보

유전자명	CD134
다른 이름	Ox40; ACT35; CD134; Ly-70; Txgp1; TXGP1L
유전자 ID	22163
SwissProt ID	P47741
면역원	마우스 CD134 재조합 단백질

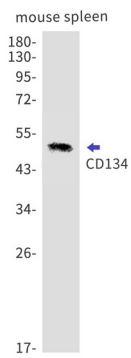
배경

TNFSF4/OX40L/GP34 수용체 장IT 세포면에 관하는 보조분자입니다(유사체군).

연구 분야

-

이미지 데이터



CD134 항(1:1000 희석)를 용어 마우스 비장 조직에서 CD134 를 워터블로 검출한다.