

제품명: CD134/OX40L 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01776

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.36mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	Tnfrsf4
다른 이름	OX40 antigen; OX40L receptor
유전자 ID	22163.0
SwissProt ID	P47741
면역원	마우스 CD134 재조합 단백질

배경

TNFSF4/OX40L/GP34 수용체 상호작용은 T 세포 면에 관여하는 보조 자극 인자(유사)입니다.

연구 분야

면역

이미지 데이터

CD134/OX40L 수용체를 사용하여 마우스 장에서 CD134를 확인했습니다.

