

제품명: CD80 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86897

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:60 kDa

항원 정보

유전자명	CD80
다른 이름	B71; Ly53; TSA1; Cd28l; Ly-53; MIC17
유전자 ID	12519
SwissProt ID	Q00609
면역원	마우스 CD80 의 재조합 단백질

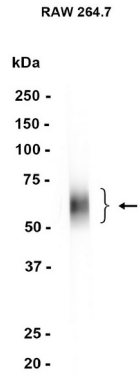
배경

T 림프구에 발현되는 코스트리민에 관함다. CD28 또는 CTLA-4 가 수용체 결합면 세포 중 및 세포 인성이 유도된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW 264.7 세포 추출물 CD80 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다.