

제품명: CD11b 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87297

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐 생체
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. 수용액 부피는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:128 kDa; Observed MW:170 kDa

항원 정보

유전자명	CD11b
다른 이름	CR3; CR3A; MAC1; Cd11b; Ly-40; Mac-1; Mac-1a; CD11b/CD18; F730045J24Rik
유전자 ID	16409
SwissProt ID	P05555
면역원	마우스 CD11b 재조합 단백질

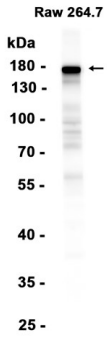
배경

연체동물 ITGAM/ITGB2 는 면역 세포 및 골수의 안점상 조직에만 아니라 조골세포 및 골수 세포를 매개하는 데 관여합니다(유신에어).

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 세포 추출물 CD11b 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.