

제품명: ICAM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86488

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.3mg/ml. 본 제품 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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롤린 및 0.05% 보닌 단백질 용해제에 첨가됩니다. 수일 분량 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:60 kDa; Observed MW:90-110 kDa

항원 정보

유전자명	ICAM1
다른 이름	CD54; Ly-47; Icam-1; MALA-2
유전자 ID	25464
SwissProt ID	Q00238
면역원	쥐 ICAM1 의 재조합 단백질

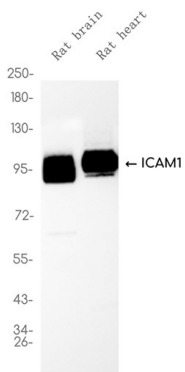
배경

이 유전자는 비구조적 단백질 FA-1 에 결합하는 막 단백질입니다. 이는 신장 면역에 관여합니다. [RefSeq 제 2016 년 8 월]

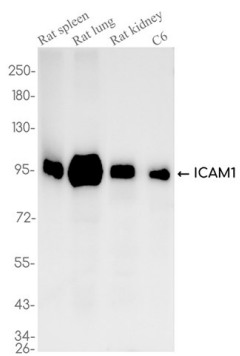
연구 분야

-

이미지 데이터



쥐뇌및쥐심장조직추출물 사용하여 ICAM1 항체를 농도 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



AMRe86488 항체를 농도 1:1000 희석하여 쥐뇌, 쥐폐, 쥐심장조직추출물, C6 세포에 대해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.