

**제품명: ICAM1/CD54** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84289**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 80-110 kDa

## 항원 정보

유전자명	ICAM1/CD54 BB2; CD54; Cell surface glycoprotein P3.58; Human rhinovirus receptor; ICAM1; intercellular adhesion molecule 1 (CD54); Intercellular adhesion molecule 1; Major group rhinovirus receptor; MALA2; MyD10; P3.58; Surface antigen of activated B cells; ICAM 1
다른 이름	
유전자 ID	-
SwissProt ID	P13597(mouse)(human:P05362)
면역원	마우스 ICAM 2 에서 유래한 항원입니다. </p>

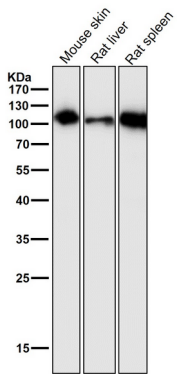
## 배경

ICAM 단백질은 혈장 단백질 FA-1(연관 단백질/비2)의 일종이다. 백혈구 내 세포 부착 단백질로서 ICAM1의 결합은 PARHGEF26/SGEF 및 RHOG 활성을 통해 세포 접합의 형

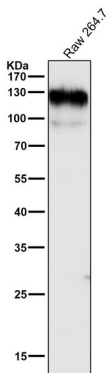
을 측정한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



도래온셀에서 시간당 1:1K 확인항를 사용한다.



도래온셀에서 시간당 1:1K 확인항를 사용한다.