

제품명: ICAM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02131

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 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 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 89,92 kDa

항원 정보

유전자명	ICAM1
다른 이름	ICAM1; Intercellular adhesion molecule 1; ICAM-1; Major group rhinovirus receptor; CD antigen CD54
유전자 ID	3383
SwissProt ID	P05362
면역원	인간 ICAM1 의 재조합 단백질

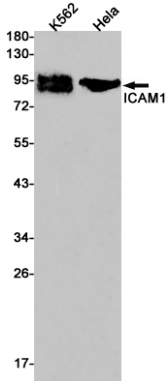
배경

ICAM1 은 면역 반응을 조절하는 세포-세포 접착 분자입니다. 혈구 세포는 LFA-1 (인테린 αL / β2) 의 리간드로서 작용합니다. 일반적으로 피세포 면역 세포에 발현됩니다.

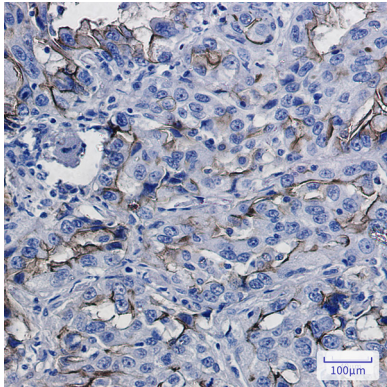
연구 분야

면역학

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 ICAM1 항체를 사용하여 ICAM1의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



과편에 포함된 조직에 ICAM1 항체를 염색 조직화 분석을 수행했다. 항원 복제는 고압 교반 조건을 pH 6.0 용액을 사용했다.