

제품명: L-셀렉틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13457

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	SELL
다른 이름	SELL; LNHR; LYAM1; L-selectin; CD62 antigen-like family member L; Leukocyte adhesion molecule 1; LAM-1; Leukocyte surface antigen Leu-8; Leukocyte-endothelial cell adhesion molecule 1; LECAM1; Lymph node homing receptor; TQ1; gp90-MEL; CD62L
유전자 ID	6402.0
SwissProt ID	P14151
면역원	이 항원은 인간 SELL 내부에서 유래한 항원이다. 이를 사용하여 항체를 생성할 수 있다. 이 항원은 91-140

배경

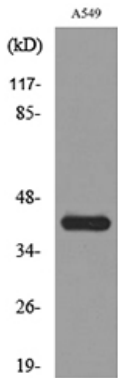
이 유전자는 접착 분자 계열에 속하는 세포 표면 분자를 암호화한다. 암호화 단백질은 C 형 선택인 수용체와 결합하여 다양한 세포-세포 상호작용을 매개한다. 이 유전자는 백혈구 내피

세포에 결합하고 후유하는 데 필요하며, 이를 통해 병원균이 체내로 침투할 수 있도록 한다. 유전자 발현 데이터 분석을 통한 연구 결과에 따르면, 이 유전자는 대체로 이상 전사체를 발현한다. [RefSeq 제공 2009년 10월, 기능 세포 표면 접착 단백질 말초 림프절과 뇌에서 발현하며, 세포에 결합하는 것을 매개한다. 혈관 내피에서 병원균의 결합 및 침투를 촉진한다. (온인장보 L-셀틴 유성 선택/LECAM 계열에 속함 유성 1 개, C형 리간드 도메인을 포함 유성 1 개, EGF 유 도메인을 포함 유성 2 개, Sushi(CCP/SCR) 도메인을 포함 소위 PSGL1/SELPLG 유사 구조 변형의 존재를 촉진하는 데 필요하다. 이 구조는 PSGL1의 Y-51에 의해 형성된 L-셀틴 결합에 중요하다. 조직 특이성 B 세포 및 림프구에서 발현된다.)

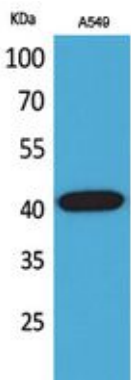
연구 분야

세포 접착분(CAM)

이미지 데이터



SELL 항체를 용어 A549 세포 용액에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.



L-셀틴 단백질을 용어 A549 세포 용액에 대한 웨스턴 블롯 분석. 이 항체는 1:20000로 희석되었다.