

제품명: 인테그린 알파 4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00469

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 115 kDa; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

유전자명	ITGA4
다른 이름	ITGA4; CD49D; Integrin alpha-4; CD49 antigen-like family member D; Integrin alpha-IV; VLA-4 subunit alpha; CD49d
유전자 ID	3676
SwissProt ID	P13612
면역원	이 항체는 인간 ITGA4 의 내부에서 유한한 상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호 571-620

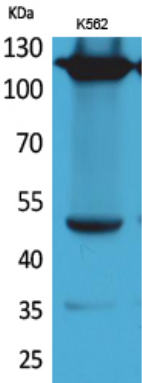
배경

ITGA4 인테그린 알파 4/ 베타 1 (VLA-4) 및 알파 4/ 베타 7 은 과로한 수용체이다. 이 은 과로한 대체 물이 CS-1 및 CS-5 영 나 이하의 생체 단백질을 포함한다. 또한 VCAM1 의 수용체이기도하다. 인테그린 알파 4/ 베타 1 은 VCAM1 의 Q-I-D-S 서열을 포함한다.

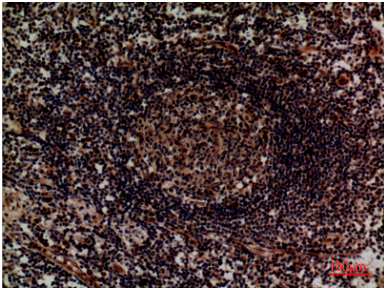
연구 분야

산화질소

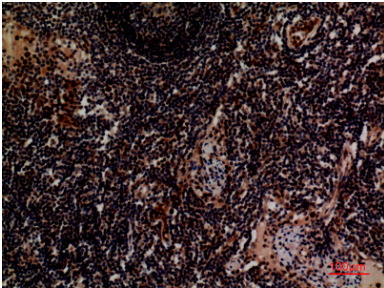
이미지 데이터



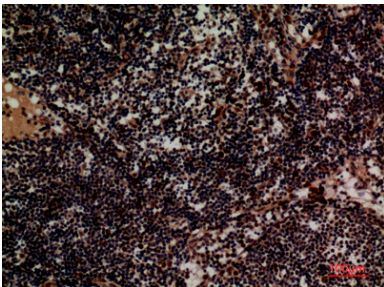
K562 세포용물에서 아데린알4 항를 사용하여 아데린알4 의 위치를 분석을 수행합니다.



피판에 포된 인간 림프 조직에 아데린알4 항를 이용한 면역조직화 분석을 하기 위해 고압 온조외구판 나들 pH 6.0 용물을 사용했다.



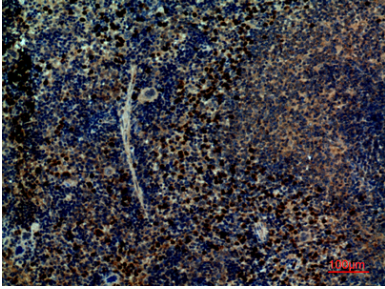
피판에 포된 인간 림프 조직에 아데린알4 항를 이용한 면역조직화 분석을 하기 위해 고압 온조외구판 나들 pH 6.0 용물을 사용했다.



피판에 포된 인간 림프 조직에 아데린알4 항를 이용한 면역조직화 분석을 하기 위해 고압 온조외구판 나들 pH 6.0 용물을 사용했다.



파편에 포함된 미세 신경 섬유 구조를 염색하여 관찰한 결과, 파편이 용해되었으나 염색 후에는 고압 고온 조건에서 pH 6.0 용출이 용이했다.



파편에 포함된 미세 신경 섬유 구조를 염색하여 관찰한 결과, 파편이 용해되었으나 염색 후에는 고압 고온 조건에서 pH 6.0 용출이 용이했다.