

제품명: 인테그린 알파 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86779

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:115 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	Integrin alpha 9
다른 이름	RLC; ITGA4L; ALPHA-RLC
유전자 ID	3680
SwissProt ID	Q13797
면역원	인간 인테그린 알파 9의 항원 펩타이드

배경

이 유전자 인테그린 알파 9를 코딩합니다. 인테그린 알파 9는 세포-세포를 구성하는 중량 및 통량 백세로 및 세포-세포 접착을 매개합니다. 이 유전자 코딩 단백질은 백세로 결합하여 VCAM1, 시아틴 및 스티플린의 수용체 인테그린을 형성합니다. 이 유전자 발현은 세포에서 항상 조절되는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse small intestine

kDa

230 -

140 -

98 -

63 -

49 -

39 -

34 -

22 -

20 -

15 -

10 -



마우스 소장 조직 추출물 사용하여 anti-인자9 보디몬항체1:3000 희석여위단분을 수행했다.