

제품명: 인테그린 알파 V 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87568

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:116 kDa; Observed MW:135, 30 kDa

항원 정보

유전자명	Integrin alpha V
다른 이름	CD51; MSK8; VNRA; VTNR
유전자 ID	3685
SwissProt ID	P06756
면역원	인간 인테그린 알파 V의 항원 펩타이드

배경

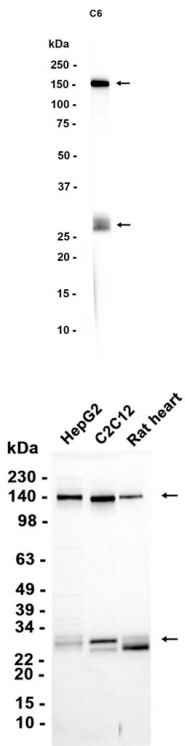
이 유전자는 인테그린 알파 V를 암호화합니다. 인테그린은 세포 표면 접합 및 신호 전달에 관여하는 알파-수용체와 베타-수용체로 구성된 이종량체 단백질입니다. 유전자 코딩하는 단백질은 단백질 분해 과정을 거쳐 알파 V 소단위를 구성하는 중량 생합성 다이알파 V 소단위 베타1, 베타3, 베타5, 베타6, 베타8 소단위 결합 다이알파 V와 베타3 소단위로 구성된 중량은 비특이적 수용체도 알차 있습니다. 인테그린은 혈관 생성 및

암전을 조절수 있는 다 대체 스플라이싱에 의해 전사체가 생성된다. 인테린알파5 외엔테린알파V 소위는 서로 다른 전사에 의해 생성되는 점에 유의하십시오. [RefSeq 제공 2015년10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



C6 세포 추출물을 사용하여 인테린알파V 표지 단백질을 1:1000으로 확인하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

HepG2, C2C12 세포 및 쥐 심장 조직 추출물을 AMRe87568 항체를 1:1000으로 확인하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.