

제품명: 트롬보스폰딘 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21132

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:130kD; Observed MW:170kD

항원 정보

유전자명	THBS1
다른 이름	Thrombospondin-1
유전자 ID	7057.0
SwissProt ID	P07996
면역원	인간 트롬보스폰딘 1 의 재조합 단질

배경

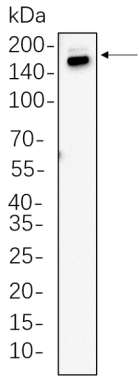
세포내위 분할 트롬보스폰딘 1 (THBS1) (인간 유전자에 의해 생성된 단백질)은 혈관형성 및 조직 재생에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 세포 및 세포-세포 상호작용을 매개하는 접착 단백질입니다. 이 단백질은

질과 리간드 파로틴 리간드 5형은 케틴에 대한 V/비타1에 결합수용체이다. 이 단백질은 증식, 분화 및 세포 생존에 관여하는 것으로 알려져 있다. [RefSeq 제2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



C2C12 세포 배양액을 10% SDS-PAGE 로 분리하고, 마에트론 보스턴 1 마에트론 항체(1:1000 희석)를 블롯팅 하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.