

제품명: 비멘틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21330

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프탈산, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:54kD; Observed MW:54kD

항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; Vimentin
유전자 ID	7431
SwissProt ID	P08670
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

배경

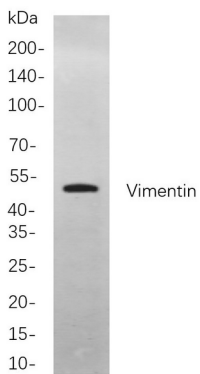
세포 내 위치: 세포질. 이 유전자 중 일부는 핵 단백질을 암호화하며, 중 일부는 세포골격 단백질에 관여하며, 일부는 세포골격을 구성한다. 이 유전자 암호화 단백질은 세포 형태 유지, 세포의 안정성, 세포골격 구조의 정교한 조합

나도 또한 연구에 근거하고 저밀도지단백(LDL)에서 유한 콜레스테롤이 리좀에서 대포체로 이동하는 것을 조절한다. 이 단백질은 세포 부착 및 세포 신호 전달에 관여하는 여러 중요한 단백질 조절 역할을 한다. 이 단백질은 다양한 분포를 보인다. [RefSeq 제공 2009년 6월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용출물을 이용하여 단백질 분석

Vimentin Rabbit mAb 를 사용했다. 항체 검사는 HRP 접합 소형 IgG 항체를 사용했다.