

**제품명:** 비멘틴 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab19798

연구용 전용

## 요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	50-57kDa

## 항원 정보

유전자명	VIM
다른 이름	VIM; Vimentin
유전자 ID	7431.0
SwissProt ID	P08670
면역원	이 항체는 인간 비멘틴 유한합 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 56-105

## 배경

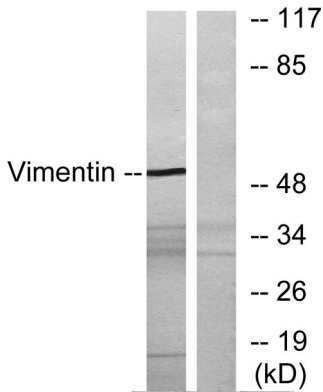
이 유전자는 중 심근계 및 근육을 암호화합니다. 중 심근계는 내근 및 외근 내 심근의 항체 표적을 구성합니다. 이 유전자 암호화하는 단백질은 세포 형태 유지, 세포-인접성 유지, 세포-골격 결합, 응집에 관여합니다. 또한 면역에 관여하고 저밀도 지단백질(LDL) 유배를 조절하는 데도 관여하며, 비특이적으로 결합하는 것을 조절합니다. 이 단백질은 세포 부착 및 세포-세포 접합에 관련된 여러 중요한 단백질 조절 역할을 합니다. 이 유전자 돌연변이는 유방암, 성선암, 말백질을 유발합니다. [RefSeq 제공 2009 년 6 월, 가능 변형은 다양한 생체 조직에서 발견되는 III 형질입니다. 온인장서 변형 목록 PTM: 다양한 단백질에서 다양한 잔인화 단백질

중해임다 세포질중안화 축적대 이대비면발발크게제성된다(사혈주의 인문진류 유성 중 발발는계열에함 소위 동중형체HCV 코어단발상형용LGSN 및SYNM 과상용 . 조직특성 심우세포내 높은발발을보며 T 및B 림프에서발발하고 비리림중세주에서는기외 또는전혀발발치않음 많은호문 비정형암세포에발발함)

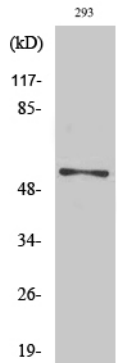
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



EGF 200ng/ml 로30 분 처한293 세포용을비면항를사용이워던블분석했다 오른쪽은항만이라서없다 .



비면항를이용한양세포의워던블분석 이항는1:20000 로확인했다