

**제품명:** 비트로넥틴(1N16) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe19807

연구용 전용

## 요약

설명	재조합비트론넥틴항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시약은 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:20-1:100, ICC/IF 1:20-1:50, IF-P 1:20-1:50
분자량	54kDa

## 항원 정보

유전자명	VTN
다른 이름	VN; V75; VNT; VTNC; Vitronectin;
유전자 ID	7448.0
SwissProt ID	P04004
면역원	인 비트로 특이 합성 펩타이드

## 배경

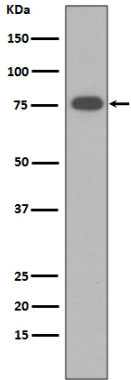
이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 판 계에 속하며, 혈관 조직에 결합되는 세포 접착 및 화학을 촉진하고 말초 용해성 체강의 막상 구조를 억제하며, 세포-세포 및 세포-기질에 의해 결합되는 다분 단백질인 슬래그 또는 혈관 결합 단백질의 주요 구성 요소입니다. 비트론넥틴은 혈관 조직에 결합되는 세포 접착 및 화학인입니다. 비트론넥틴은 글리코사민 글리코사이드, 글리코사민 글리코사이드, 다당류, 다당류 및 다당류에 의해 인산화

세포가 접착하는 역할을 하며 세포용성체경의 막상호를 억제한다

## 연구 분야

심혈관계

## 이미지 데이터



인간 혈관종양에서 비록 단백질에 대한 웨스턴 블롯 분석