

**제품명:** 비트로넥틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02765

연구용 전용

## 요약

설명	재조합비트론넥틴항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	VTN
다른 이름	VTN; Vitronectin; VN; S-protein; Serum-spreading factor; V75
유전자 ID	7448
SwissProt ID	P04004
면역원	인 비트로넥틴항상표약

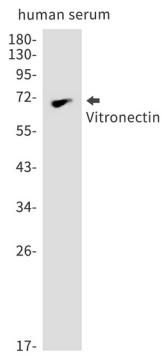
## 배경

이 유전자는 다양한 조직에서 발현하며, 혈관 조직에 발현하며, 세포 접착 및 환을 촉진하고, 또한 세포 응집, 세포 간의 상호 작용을 하며, 이후에 세포-세포 상호 작용을 매개하는 다분 단량체 단백질 유형에 또는 혈관 결합 단백질의 구성 요소로 작용하는 것으로 알려져 있습니다.

## 연구 분야

심혈관계

## 이미지 데이터



비록 단백질 사용에 대한 설명은 비록 단백질은 분자량이다.