

**제품명:** 비트로넥틴 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86341

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일 후 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:78 kDa

## 항원 정보

유전자명	Vitronectin
다른 이름	VN; V75; VNT
유전자 ID	7448
SwissProt ID	P04004
면역원	인간 비트로넥틴 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 인간 게놈의 12번 염색체 상에 위치하며, 주로 세포외 기질 단백질 합성을 촉진하고, 세포-세포 및 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 다량 단백질 복합체인 비트로넥틴의 주요 구성 요소입니다. 이 유전자는 인간 게놈의 12번 염색체 상에 위치하며, 주로 세포외 기질 단백질 합성을 촉진하고, 세포-세포 및 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 다량 단백질 복합체인 비트로넥틴의 주요 구성 요소입니다. 이 유전자는 인간 게놈의 12번 염색체 상에 위치하며, 주로 세포외 기질 단백질 합성을 촉진하고, 세포-세포 및 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 다량 단백질 복합체인 비트로넥틴의 주요 구성 요소입니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human plasma

kDa  
180 -  
130 -  
100 -  
70 -  
55 -  
40 -  
35 -  
25 -

인간 혈장 조직 추출물 사용에 비료 단백질 농도 방향 1:1000 으로 하에 웨스턴 블롯 분석을 하였다.