

제품명: 비트로넥틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86333

연구용 전용

요약

설명	재조합비트론넥틴항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	Vitronectin
다른 이름	VN; V75; VNT; S-Protein
유전자 ID	7448
SwissProt ID	P04004
면역원	인 비트로넥틴 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 다양한 단백질과 결합합니다. 혈관 조직에 결합하여 세포 접착을 촉진하고, 말초 신경 세포의 미생 신호를 억제하며, 세포-세포 접착에 기여합니다. 다른 단백질에 단일 결합 또는 여러 결합으로 연결된 두 가지 결합 부위를 포함합니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

인간 혈장 조직 추출물 사용에 비료 단백질 농도 1:1000으로 확인하여 단백질 분리를 수행했다.

