

**제품명:** 피브로넥틴(12V17) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe10973

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 피브로넥틴 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	272kDa

## 항원 정보

유전자명	FN1
다른 이름	CIG; Cold insoluble globulin; Fibronectin 1; FINC; FN; FN1; FNZ; GFND; GFND2; LETS; Migration stimulating factor; MSF;
유전자 ID	2335.0
SwissProt ID	P02751
면역원	인간 피브로넥틴 재조합 단백질

## 배경

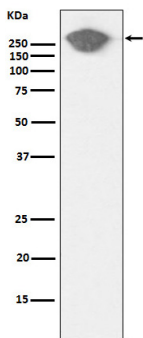
피브로넥틴은 세포-세포 간 결합과 세포-외부 DNA, 약을 포함한 다양한 분자에 결합한다. 피브로넥틴은 세포 접착, 세포 이동, 응고, 상처 치유 및 세포 형태 유지에 관여한다. 또한 피브로넥틴은 항체 표적이 될 수 있는 다양한 조직과 세포를 통해

해조질서의 증에 관하여는 조질서의 강도에 달적임이다(PubMed:3024962, PubMed:3900070, PubMed:3593230, PubMed:7989369) 파루탄은 세포접착 세포 운동, 유선화, 상처유 및 세포형태유에 관함이다(PubMed:3024962, PubMed:3900070, PubMed:3593230, PubMed:7989369). 파루탄은 심유형 세포매가질립 과을 통해 조질서의 증에 관하여는 조질서의 강도에 달적임이다(유상참). 또한 조질서에 의해 형골계참 조질에 관함이다(유상참).

## 연구 분야

심혈관계

## 이미지 데이터



인간 혈청 세포 용액에서 파루탄 결합에 대한 웨스턴 블롯 분석