

**제품명: Factor XIIIa** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00235**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 트롬 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

## 항원 정보

유전자명	F13A1
다른 이름	Coagulation factor XIIIa; F13A; F13a1; Fibrin stabilizing factor; A subunit; Fibrinolygase; TGase; Transglutaminase A chain
유전자 ID	2162
SwissProt ID	P00488
면역원	인간 제3 인자 복합단백질

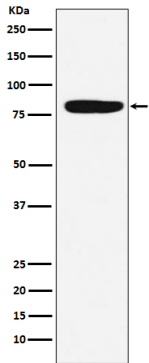
## 배경

제3 인자는 트롬빈 생성에 의해 활성화된 플라스미나제이며, 이는 파린쇄사슬과 플라스미노겐 간의 결합을 촉매하여 파린쇄를 생성합니다. 또한 알파2-골단 단백질은 파린쇄를 파린쇄사슬에 결합합니다.

## 연구 분야

심혈관계

## 이미지 데이터



인간 상용물에서 3 안향을 사용하여 3 안를 위한 분획을 다