

**제품명:** 프로트롬빈 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe87330

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:70 kDa; Observed MW:70 kDa

## 항원 정보

유전자명	Prothrombin
다른 이름	Cf2; FII; Cf-2
유전자 ID	14061
SwissProt ID	P19221
면역원	재조합마우스 프로트롬빈 단백질

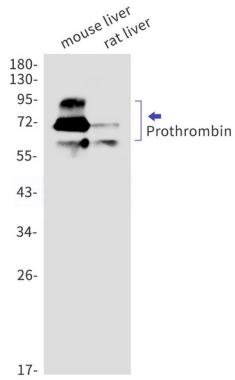
## 배경

이 유전자는 혈액 응고 및 혈관벽에 중추 역할을 하는 비단백 의장 단백질 응고 단백질을 암호화합니다. 암호화 단백질은 활성 단백질 응고인 Xa 에 대해 효적으로 잘 알려진 응고 단백질인 응고 단백질 응고 단백질로 전환하는 활성 단백질 응고 단백질입니다. 이 단백질은 혈관벽에 중추 역할을 하는 비단백 의장 단백질 응고 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 혈관벽에 중추 역할을 하는 비단백 의장 단백질 응고 단백질을 암호화합니다. [RefSeq 제공 2015 년 4 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



프로트롬빈 항체(1:1000 희석)를 사용하여 마우스 간 및 랫 간에서 프로트롬빈을 웨스턴 블롯으로 검출하였다.