

제품명: 절단형 트롬빈 **APII(R327)** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: **APRab09032**

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	19kDa

항원 정보

유전자명	F2
다른 이름	F2; Prothrombin; Coagulation factor II
유전자 ID	2147.0
SwissProt ID	P00734
면역원	이 항원은 인간 THRB 에 유한한 항원이다를 사용여 생성되었다. 에피소프 번호 278-327

배경

응고인자 II(F2)는 응고인자 II 유전자에 의해 인체에서 생성되며, 공적로 출혈을 막기 위해 F2는 노란색과 청색 후혈의 안정을 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 단백질 C-말에서 유한 펩타이드는 대장(E. coli)과 녹농(P. aeruginosa)에 대한 항균 활성을 나타냅니다. F2 유전자 돌연변이는 다양한 혈중 단백질 이상을 유발합니다. 대체 물질을 통해 여러 가지 변이가 생성됩니다. [R efSeq 제공 2015 년 8 월, 축적형 파라곤 Arg|-Gly 결합은 선택적으로 여러 단백질을 형성하고 파라곤이 A 와 B 를 결합합니다. 질병 F2 유전자 결합은 다양한 위상 단백질 중

