

제품명: 제 13 인자 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00575

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

유전자명	F13B
다른 이름	F13B; Coagulation factor XIII B chain; Fibrin-stabilizing factor B subunit; Protein-glutamine gamma-glutamyltransferase B chain; Transglutaminase B chain
유전자 ID	2165
SwissProt ID	P05160
면역원	이 항원은 인간 F13B 내부에서 유한한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 범위의 500-550

배경

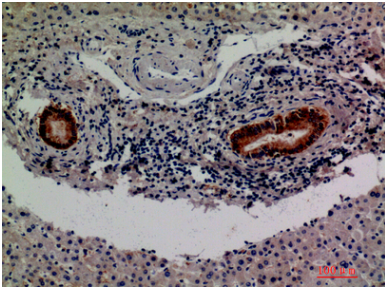
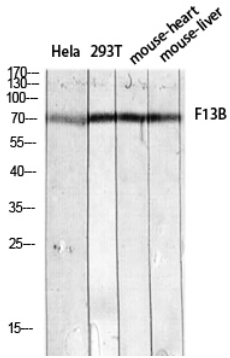
제 13 인자 B 사슬은 혈액 응고 및 A 소단위체와 함께 트롬빈에 의한 트롬빈을 억제하는 역할을 하는 것으로 생성됩니다.

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터

Factor XIII 항를 사용하여 Varias 용액에서 Factor XIII 의 위치를 분석을 수행한다



과민에 포함된 조건에서 Factor XIII 항를 이용하여 조직화분을 수행했다. 항원 특이성 과민 조건은 pH 6.0 용액 사용했다.