

제품명: 절단형 인자 XIIIa(G39) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08992

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 IIIA
결합	비특이적
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	79kDa

항원 정보

유전자명	F13A1
다른 이름	F13A1; F13A; Coagulation factor XIII A chain; Coagulation factor XIIIa; Protein-glutamine gamma-glutamyltransferase A chain; Transglutaminase A chain
유전자 ID	2162.0
SwissProt ID	P00488
면역원	이 항원은 인간 F13A1에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. (인간) 20-69

배경

이 유전자는 인간 XIII A 소단백질 부위를 암호화합니다. 인간 XIII은 혈액 응고 연쇄 반응에서 주요 역할을 하는 단백질입니다. 혈응응 단백질 XIII은 2 개의 A 소단백질과 2 개의 B 소단백질로 구성된 이량체입니다. A 소단백질은 79kDa의 분자량을 가지며 B 소단백질은 35kDa의 분자량을 가지며, 이 둘은 공유 결합을 통해 연결되어 있습니다. 이 유전자는 인간 F13A1에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. (인간) 20-69

