

제품명: 프로트롬빈 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83968

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	70 kDa

항원 정보

유전자명	Prothrombin
다른 이름	Coagulation factor II; F2; Factor II; Prepro coagulation factor II; Prothrombin; prothrombin B-chain; PT; RPRGL2; serine protease; THPH1; Thrombin heavy chain;;Prothrombin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P00734
면역원	인간 프로트롬빈에서 유래한 합성 펩타이드

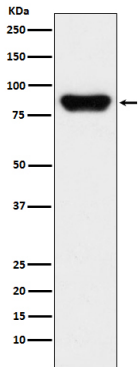
배경

아르기닌(Arg)과 리스인(Lys)이 함유된 단백질은 프로트롬빈의 주요 아미노산 잔기이며, 5, 7, 8, 13 위치에서 아르기닌과 리스인 잔기들이 포함되어 있습니다. 프로트롬빈은 혈액 응고 과정에서 중요한 역할을 하며, 응고 인자 II로 알려져 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 혈청 용액에서 단백질 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석