

제품명: Factor X (14U4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10787

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:1000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	F10
다른 이름	Activated factor Xa heavy chain; Coagulation factor X; F10; factor Xa; FXA; Prothrombinase; Stuart factor;
유전자 ID	2159.0
SwissProt ID	P00742
면역원	인 제 10 응고 인자 재조합 단백질

배경

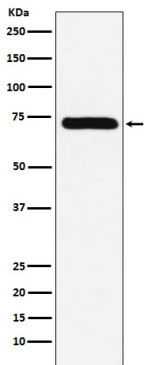
Factor Xa 는 비단백 인성 단백질을 활성화시키는 효소인 Factor Va, 칼슘 및 인질 의존하는 항서 단백질로 전환됩니다. Factor Xa 는 비단백 인성 단백질을 활성화시키는 효소인 Factor Va, 칼슘 및 인질 의존하는

항에서 단백질을 단백질로 전환합니다.

연구 분야

보체 및 응고 연구

이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에서 Factor X 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석