

제품명: 조직 인자 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03232

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	F3
다른 이름	F3; Tissue factor; TF; Coagulation factor III; Thromboplastin; CD antigen CD142
유전자 ID	2152
SwissProt ID	P13726
면역원	인간 조직 인자 재조합 단백질

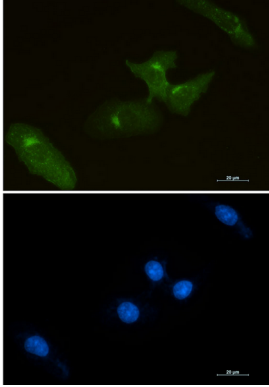
배경

TF는 인자제 7a 인자 복합체 형성에 관여하는 단백질이다. [TF:VIIa] 복합체는 조직 인자 단백질 분를 통해 인자제 10 인자를 활성화한다. TF는 세포 표면 수용체 단백질로서 인자제 7a 인자 복합체 형성에 관여하는 단백질이다. TF는 세포 표면 수용체 단백질로서 인자제 7a 인자 복합체 형성에 관여하는 단백질이다.

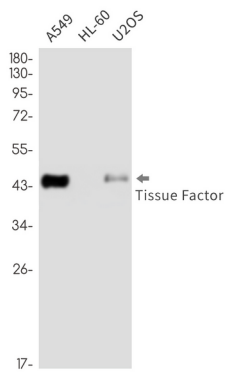
연구 분야

삼할계

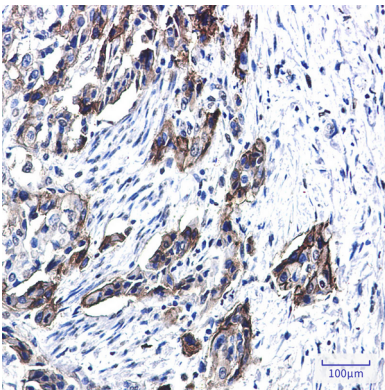
이미지 데이터



SKOV-3 세포에 조직인자(녹색)와 DAPI(청색)를 이용한 조직인자 면역조직화학 분석



A549, HL-60, U2OS 세포 용출액에 조직인자 항체를 사용하여 조직인자를 확인 분석하였다.



과민에 표된 인체 암 조직에 대한 조직인자 항체를 이용한 면역조직화학 분석 형질 분석은 과민 조직인자 항체를 pH 6.0 용액 사용하였다.