

**제품명:** 조직 인자 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86930

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:45-53 kDa

## 항원 정보

유전자명	Tissue Factor
다른 이름	TF; Cf3; Cf-3; CD142; AA409063
유전자 ID	14066
SwissProt ID	P20352
면역원	조인자 재조합 단백질

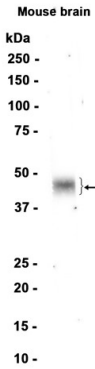
## 배경

이 유전자는 혈관 수축 후 혈압을 고혈압으로 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 응고인자 MIIa와 결합하고 생체 분해는 응고인자 IX와 X의 단백질 분해를 촉진합니다. 이 유전자는 결합 단백질 결합 부위를 제공하는 혈관 내피 세포에서 대량 발현을 보여줍니다. 쥐에 이 유전자는 단백질 결합 부위를 제공하는 혈관 내피 세포에서 대량 발현을 보여줍니다. 이 유전자는 응고인자 MIIa와 결합하고 생체 분해는 응고인자 IX와 X의 단백질 분해를 촉진합니다. [RefSeq 제 2015

년8월

## 연구 분야

## 이미지 데이터



마우스 뇌 조직 추출물 사용 여 조직 인자 농도 1:1000 으로 하아 웨스턴 블롯 분석을 하였다