

제품명: TPA(조직 플라스미노겐 활성화제) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86548

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:1000
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:63 kDa

항원 정보

유전자명	TPA Tissue Plasminogen Activator
다른 이름	TPA; T-PA
유전자 ID	5327
SwissProt ID	P00750
면역원	인간 TPA(조직 플라스미노겐 활성화제)의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 조직 플라스미노겐 활성화제(TPA)를 암호화하며, 이는 분해성 단백질이며, 주요 인물의 노년 관련 심혈관 질환의 인자로 알려져 있습니다. 암의 전 단계는 플라스미노겐 단백질에 의해 조절되며, 암의 진행은 혈관 생성을 촉진하고 종양 성장을 촉진합니다. 이 유전체는 암 및 조직 형성에 관여합니다. 호르몬이 증가하면 심혈관 질환이 발생하며, 혈관을 열고 혈압을 낮추는 심혈관 질환의 치료에 사용됩니다.

