

제품명: tPA 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19146
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	63kDa

항원 정보

유전자명	PLAT
다른 이름	PLAT; Tissue-type plasminogen activator; t-PA; t-plasminogen activator; tPA; Alteplase; Reteplase
유전자 ID	5327.0
SwissProt ID	P00750
면역원	이 항원은 인간 tPA 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. (이소타입) 38-87

배경

이 유전자는 조직형 플라스미노겐 활성제(tPA)를 암호화하며, 이는 분해 가능한 단백질로, 주요인 물과 관련된 섬유소 용해 효소인 물과 밀접한 관련이 있습니다. 암호화된 단백질은 플라스미노겐 또는 트립신에 의해 활성화되어 중추 신경 쇠실 생성한다. 이 두 새로운 항원 결합을 통해 결합하여 중추 신경을 형성한다. 이 효소는 세포 이동 및 조직 형성에 관여한다. 호혈이 증가하면 파생 섬유 용해 효소를 발효하고 혈관을 열고 혈류가 감소하면 섬유 용해 효소를

