

제품명: 플라스미노겐 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86959

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:91 kDa; Observed MW:100 kDa

항원 정보

유전자명	Plasminogen
다른 이름	Pg; AI649309
유전자 ID	18815
SwissProt ID	P20918
면역원	마우스 플라스미노겐 재조합 단백질

배경

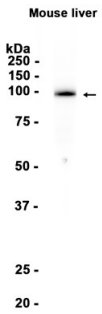
플라스미노겐은 혈관벽을 용해시키고 비활성 응집소 및 섬유소를 포함한 다양한 생체 단백질 분해 효소를 생성하는 효소입니다. 이 효소는 고혈압, 뇌졸중, 심혈관 질환, 당뇨병, 고지혈증, 만성 신장 질환, C1, C5 외 같은 여러 체내 질환을 유발합니다. 또한, 이 효소는 분해 효소 및 효소 억제제를 유발합니다. 또한, 이 효소는 트롬보스汀 및 분해 효소를 생성합니다. 조직 손상 및 응집소에 의해 유발된 혈관 질환은 CSPP4 에

의해 조절될 수 있습니다. 세포에 결합합니다(유형에 따라).

연구 분야

-

이미지 데이터



플라즈마 단백질 농도를 1:1000 희석하여 5시간 조직 추출에 한하여 단백질 분석을 수행했다.