

제품명: 세르핀 A5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86406

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.5mg/ml. 본제품의 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. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

항원 정보

유전자명	Serpin A5
다른 이름	PCI; PAI3; PAI-3; PCI-B; PROCI; PLANH3
유전자 ID	5104
SwissProt ID	P05154
면역원	인간 세르핀 A5의 재조합 단백질

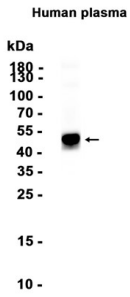
배경

이 유전자는 다양한 세르핀 단백질 가족을 암호화하는 단백질 코딩 유전자입니다. 이 유전자는 14번 염색체 q 팔에 위치한 세르핀 유전자 클러스터에 포함됩니다. 이 유전자는 단백질, 다양한 물리-화학적 특성을 갖는 리간드를 포함하여 세르핀 단백질을 암호화하는 단백질이며, 따라서 다양한 조직 및 조직 형태에 대한 역할을 수행합니다. [RefSeq 제공 2012년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Serpin A5 보기를 1:1000 희석하여 인간 혈장 추출물에 대한 단백질 분석을 수행했다.