

제품명: 혈청 아밀로이드 P 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86540

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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. 수용액 부피는 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:25 kDa; Observed MW:25 kDa

항원 정보

유전자명	Serum Amyloid P
다른 이름	SAP; PTX2; HEL-S-92n
유전자 ID	325
SwissProt ID	P02743
면역원	인간 혈청 아밀로이드 P 의 항원 단백질

배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 혈청 아밀로이드 P에 속하는 단백질로 특징적인 5량체 구조를 가지고 있습니다. 이 결합은 상온에서 열 안정성을 보이는데 이는 유전자 복제와 결부 추정됩니다. 또한 단백질 방향이 아미노산과 비아민기 구조 단백질과 결합하는 것은 단백질이 세포 외의 역할을 가능케 합니다. 또한 단백질은 염질 분을 조절하는 것으로 생각됩니다. 이 단백질은 몇몇 단계에 결합하는 사실 밝혀졌는데 이는 생체에서 세포 사멸

과에 관련 가능성을 제함다 [RefSeq 제 2008 년 9 월

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma

kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 - ←
20 -
15 -
10 -

인간 혈장 조차 추출물 사용 여항이 많이다. 보 다른 항를 1:1000 으로 하하여 위 단 부분을 수행했다