

제품명: 그라눌린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03970

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.21mg/ml. 본제품의 농도는 재조비율에 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% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬비트 0.05% 보충단백질 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:64 kDa;Observed MW: 55,88 kDa

항원 정보

유전자명	GRN
다른 이름	Acrogranin; CLN11; GEP; GP88; Granulins; GRN; PCDGF; PEPI; PGRN; Proepithelin; Progranulin
유전자 ID	2896.0
SwissProt ID	P28799
면역원	인간 그라눌린 재조합단백질

배경

그라눌린은 시뉴얼과 유한함을 가질 가능성이 있습니다. 그라눌린은 중상치아 및 조직형에 중한 역할을 할 수 있습니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

Granulin 항체를 사용하여 293T 세포 용출액에서 Granulin을 웨스턴 블롯 분석합니다.

