

제품명: 프로스테인 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21233

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸A

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300
분자량	Calculated MW:;Observed MW:61kD

항원 정보

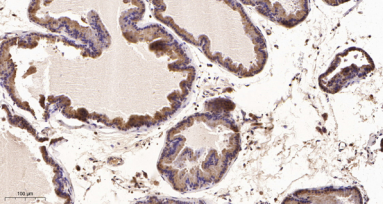
유전자명	SLC45A3
다른 이름	SLC45A3;PCANAP6;PRST;Solute carrier family 45 member 3 ;Prostate cancer-associated protein 6;Prostein;
유전자 ID	85414.0
SwissProt ID	Q96JT2
면역원	인 프로스테인 합성 펩타이드

배경

세포내 위치 및 중립 미덴틸 수로 양자공성 활성을 가능케 하는 것으로 여겨짐. 소분 대량 양자질 화물 세포 분화 조절 수로 수에 관여하는 것으로 여겨짐. 세포에 위치하는 것으로 여겨짐. 막에 활성을 나타내는 것으로 여겨짐. [유전자원 연합저장 2022년 4월]

연구 분야

이미지 데이터



과민포도막염 조직면역조직화학분석 1. 프로테아제 억제제 1:200 로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액 사용 여하를 확인 (> 98°C, 20 분). 3. 아지향 1:200 로 희석하여 30 분 반응시켰다.