

**제품명:** 프로스테인(16Q10) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe16529

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	IHC,IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG 는 인양염용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단 보관시 +4°C 에서 , 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
분자량	59kDa

## 항원 정보

유전자명	SLC45A3
다른 이름	IPCA6; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8; Prostein; PRST; Slc45a3;
유전자 ID	85414.0
SwissProt ID	Q96JT2
면역원	인 프로스테인 합성 펩타이드

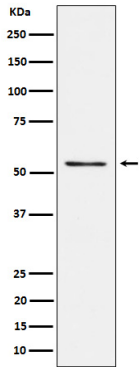
## 배경

전신성 피부자 건염의 경우, 전신성 피부자 건염의 임상 표지자로 사용될 수 있다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



LnCaP 세포 용출액에서 단백질에 대한 웨스턴 블롯 분석