

제품명: 프로스테인 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86651

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
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 첨가됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	Prostein
다른 이름	PRST; IPCA6; IPCA-2; IPCA-6; IPCA-8; PCANAP2; PCANAP6; PCANAP8
유전자 ID	85414
SwissProt ID	Q96JT2
면역원	인간 프로스테인 합성 펩타이드

배경

전신성 근이영양증, 전신성 근이영양증, 근육이소형성으로 발생할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

LNCaP
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 - ←
40 -
35 -
25 -

LNCaP 세포 추출물로부터 단백질 농도(1:1000) 희석을 용해액에 분획하였다.