

**제품명: Tmprss2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86929**

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	0.1mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 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. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54, 25 kDa

## 항원 정보

유전자명	Tmprss2
다른 이름	PP9284; PRSS10
유전자 ID	7113
SwissProt ID	O15393
면역원	인간 Tmprss2 의 합성 펩타이드

## 배경

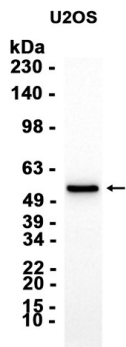
이 유전자는 세 프로테아제 계열의 단백질을 암호화하는 유전자로, 인형 및 동물이 A 형 수용체 및 B 형 수용체와 관련된 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 전암성 유전자로 알려져 있으며, 인형과 동물이 이 유전자의 과발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 과발현은 다양한 암의 발생과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 과발현은 다양한 암의 발생과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다.

것으로 추정된다. 이전에는 서로 다른 항을 암호화하는 데 사용되는 전사체를 발현하는 것으로 밝혀졌다 [RefSeq 제2008년9월]

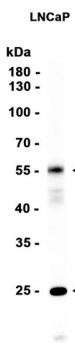
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



U2OS 세포 추출물을 TMPRSS2 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



LNCaP 세포 추출물을 AMRe86929 항에 대해 1:3000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.