

**제품명: PROX1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87781**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:83 kDa; Observed MW:85 kDa

## 항원 정보

유전자명	PROX1
다른 이름	Homeobox prospero-like protein PROX1; PROX-1
유전자 ID	5629
SwissProt ID	Q92786
면역원	양 PROX1 의재조합단백질

## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 homeobox 전사 인자 계열에 속하며, 이 계열 구성원 DNA 와 RNA 에 결합하는 60 개 아미노산으로 구성된 헬릭스-구의 homeobox 도메인을 포함합니다. 유전자 코딩 단백질은 척추동물에서 발견되며, 이 단백질은 다양한 조직에서 발현하며, 다양한 조직에서 발현하는 다양한 조직 발현 단백질의 발현을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변형체가 생성될 수 있습니다.

나다[RefSeq 제2012년7월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

PROX1 표지항량1:100 항아미노노조추출에 한위단분을 수행했다

SW620 세포추출AMRe87781 항량1:1000 으로항아미노단분을 수행했다

