

**제품명: Nkx3.1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86610**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 보르닌산 용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30 kDa

## 항원 정보

유전자명	Nkx3.1
다른 이름	NKX3; BAPX2; NKX3A; NKX3.1
유전자 ID	4824
SwissProt ID	Q99801
면역원	인간 Nkx3.1 의 재조합 단백질

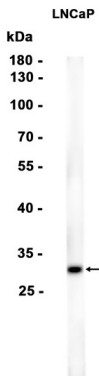
## 배경

이 유전자는 핵 박스 유전자 인수를 암호화합니다. 이 전자는 전신 조직에서 높은 수준의 발현을 합니다. 이 유전자 발현은 배아 발생 동안에 있습니다. 대체 스플라이싱을 통해 이 유전자 유전 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제공 2012 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



LNCaP 세포 추출물 Nkx3.1 항체 농도 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.