

**제품명: NKX3.1 (9R11) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe14735**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, IF-P 1:100-1:200
분자량	26kDa

## 항원 정보

유전자명	NKX3-1
다른 이름	NKX3; BAPX2; NKX3A; NKX3.1; NKX3-1;
유전자 ID	4824.0
SwissProt ID	Q99801
면역원	인간 Nkx3.1 의 재조합 단백질

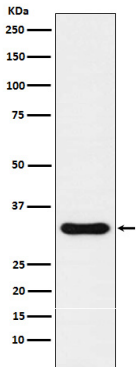
## 배경

5'-TAAGT[AG]-3' 공통 염기 서열로 결합하는 전사 인자 전사 인자 3.1을 할 수 있습니다. 장기간 전사 발현에 중추 역할을 하며 전립선 생체 및 증가된 형태를 조절합니다. 또한 PC-3 전립선암 세포의 증식 및 전이 능력을 억제할 수 있으며 전립선암을 조절하는 중요한 인자로 작용합니다.

## 연구 분야

암진행률 저감

## 이미지 데이터



LNCaP 세포에서 Nkx3.1 발현에 대한 단백질 분석