

**제품명: Nkx-2.4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14729**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

## 항원 정보

유전자명	NKX2-4
다른 이름	NKX2-4; NKX2D; Homeobox protein Nkx-2.4; Homeobox protein NK-2 homolog D
유전자 ID	644524.0
SwissProt ID	Q9H2Z4
면역원	이 항체는 인간 NKX24 에 유한한 항원 표지를 사용하여 생성되었습니다. 미노 번호: 10-59

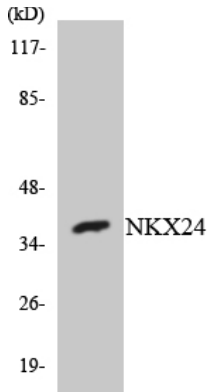
## 배경

가능 전인일 가능성 있음 유성 NK-2 호박 계에 속함 유성 1 개 호박 계 DNA 결합 도메인을 포함 가능 전인일 가능성 있음 유성 NK-2 호박 계에 속함 유성 1 개 호박 계 DNA 결합 도메인을 포함

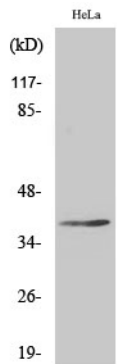
## 연구 분야

후유학핵산염기 전사 전사인자

## 이미지 데이터



NKX24 항를 사용하여 K562 세포를 이용하여 단백질 분석했다.



Nkx-2.4 다른 항를 이용하여 HeLa 세포에 대해 단백질 분석