

제품명: Nkx-6.1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14737

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	NKX6-1
다른 이름	NKX6-1; NKX6A; Homeobox protein Nkx-6.1; Homeobox protein NK-6 homolog A
유전자 ID	4825.0
SwissProt ID	P78426
면역원	Nkx-6.1 에서 유한한 펩타이드 에피토포인 180-260

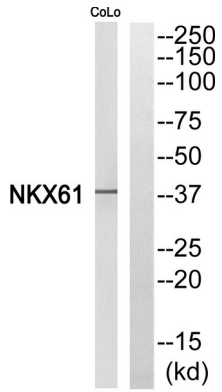
배경

참고: NKX6.1 은 배아 발달에 관여하며, 조직 특이적 전사 인자로서, 특히, 열에 결합하는 강한 중가 전사 조절 인자 (Lyu et al., 2004) [PubMed 15056733]. [OMIM 제 608000], 2008 년 3 월, 가능 칩과 발현 조절 및 다른 생물학적 조절에 중할 수 있음 유성 1 개위 유전자 DNA 결합 단백질을 포함 조직 특이성 칩 배아

연구 분야

정맥에 투여하는 신형당뇨병

이미지 데이터



NKX61 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 오른쪽에 NKX61 단백질이 있음을 나타냅니다.