

제품명: 식스 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17921

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	33kDa

항원 정보

유전자명	SIX1
다른 이름	SIX1; Homeobox protein SIX1; Sine oculis homeobox homolog 1
유전자 ID	6495.0
SwissProt ID	Q15475
면역원	이 항체는 인간 SIX1 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 111-160

배경

이 유전자는 인간 배반 조직의 'sine oculis' 유전자 클러스터의 일부입니다. 유전자는 14 번염색체 상 유전자 클러스터에 위치하며, 사마귀에 의해 생성된 다중 유전자 클러스터의 구성원인 창3형(DFNA23)과 유사한 창3형(BOS3)의 유전자입니다. [RefSeq 저널 2008년 7월] 질병 SIX1 유전자 클러스터의 구성원인 창3형(DFNA23)의 유전자입니다. [MIM:605192]., 질병 SIX1 유전자 클러스터의 구성원인 창3형(BOS3)의 유전자입니다. [MIM:608389]. 이 유전자는 생후 첫 20 년 동안 망막신경의 정상 발현을 담당하는 유전자 클러스터 Branchio-oto-renal

