

제품명: CYP26B1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09639

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 1:10000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	CYP26B1 CYP26A2 P450RAI2
다른 이름	CYP26B1 CYP26A2 P450RAI2
유전자 ID	56603.0
SwissProt ID	Q9NR63
면역원	아미노산 범위 391-440 의 인간 단백질 추출물 기반

배경

사이토롬 P450 패밀리 26 서브 패밀리 B 멤버 1(CYP26B1) 호르몬 스테로이드 유전자는 사이토롬 P450 슈퍼패밀리 구성을 암호화한다. 사이토롬 P450 단백질은 물대 및 물속을 흐르는 물에 대한 저항과 관련된 반응을 촉매하는 모옥시게네이스이다. 일부는 단백질 구조에 존재하며, 토끼를 포함한 수컷은 특이적으로 활성화하여 토끼를 포함한 수컷을 잘하는 중한 역할을 한다. 이 유전자는 또한 이골 생성 및 기타 골격 관련 과정에 참여하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 인간에서 가장 잘 알려진 유전자이다. 대체 물이 물대 및 물속에서 발견된다. [RefSeq 제공 2013년 4월, 보존자 행 목록 참조 all-tr

