

제품명: Pax-9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15798

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	35kDa

항원 정보

유전자명	PAX9
다른 이름	PAX9; Paired box protein Pax-9
유전자 ID	5083.0
SwissProt ID	P55771
면역원	이 항체는 인간 Pax-9 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 158-207

배경

이 유전자는 전이인 PAX(paired box) 계열에 속하며 이 유전자 계열의 구성원은 일반적으로 PAX 도메인 옥텟에 의해 그리고 PAX 형태인 도메인을 포함하며 유전자를 태블릿 암상과 같이 중한 역할을 합니다. 이 유전자는 갑상선 주머니, 근육, 골격 발달을 보이며 체아갈 및 정상 발달 그리고 신아 발달에 관여합니다. 또한 PAX9 유전자 돌연변이는 선택적 치아 무형성 3(selective tooth agenesis-3) 과 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2015년 9월, 질병 PAX9 결손 증후군 (oligodontia) [MIM:604625]의 원인이다. 이 항체는 가장 많은 선택적 치아 무형성 3의 항원이다. 이 항체는 전이인

을 동치인 경우 6 개 이상 유형은 생체로 정된다. 하지만 이 유형은 안에서 가장 흔한 발아 증후군이다. 보편 발율은 1.6%에서 9.6%까지이며 제 3 대치 유형은 제 1 대치 유형은 제 1 대치 유형은 안의 20%에 포함된다. 기능 상실은 초음파 검사 무결점 후의 골격요, 그리고 시야 말 부위 정적인 발아에 필한 전사인이다. 유형 1 생체 단백을 포함한다. 하단위 KDM5B와 상충된다.

연구 분야

모양 단백질 발현 단백질 PAX; 후유 회 및 핵산 전달 전사 전사자

이미지 데이터

