

**제품명: KALIG-1** 토끼 다클론항체

**카탈로그 번호: APRab12890**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	76kDa

## 항원 정보

유전자명	KAL1
다른 이름	KAL1; ADMLX; KAL; KALIG1; Anosmin-1; Adhesion molecule-like X-linked; Kallmann syndrome protein
유전자 ID	3730.0
SwissProt ID	P23352
면역원	이 항원은 인간 KAL1 에서 유한한 항원 부위를 용해성 단백질로 생산된 것입니다. 아민산 범위 151-200

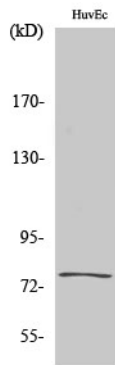
## 배경

이 유전자는 X 염색체 연관 결핍 증을 유발하는 유전자 코딩하는 단백질은 신경 조직 및 척추에 국한하는 것으로 알려진 유한한 열기 가지고 있습니다. 이 단백질은 N-글리코실화 및 방향 단백질 합성을 가질 수 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 질병 KAL1 유전자 결핍 증과 관련된 KAL1] [MIM:308700]의 원인에 대한 차등 분석은 신경 조직 및 후신경로에서

저는 후삼종 또는 후삼아 후삼을 후삼의 같은 또는 형질과 관련이 없습니다. 성가형은 생사후로 분류된 것으로 예상되며, 예외적으로 후삼을 합하는 생사후에 의해 생성된 것으로 생각될 수 있습니다. 알한에는 생사후를 구별짓는 구별 선택적 유전형 양상을 분류된 다른 발상이 나타날 수 있습니다. 이 경우에는 후삼이 없거나 미할 수 있습니다. 가능하면 후삼을 가진 유전형질 수 있습니다. PTM: N-말단 유성 1 개, WAP 도메인을 포함하는 유성 4 개, 그리고 티민형 III 도메인을 포함합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



KALIG-1 단백질이 HuvEc 세포에서 발현되는 것을 확인합니다.