

제품명: FoxJ1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11089

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	60kDa

항원 정보

유전자명	FOXJ1
다른 이름	FOXJ1; FKHL13; HFH4; Forkhead box protein J1; Forkhead-related protein FKHL13; Hepatocyte nuclear factor 3 forkhead homolog 4; HFH-4
유전자 ID	2302.0
SwissProt ID	Q92949
면역원	이 항원은 인간 FOXJ1에서 유한항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 271-320

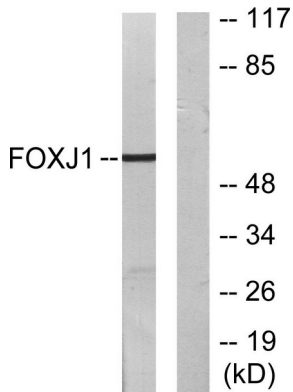
배경

이 유전자는 포크헤드(forkhead) 계열 전 인자 구성원일 수 있다. 여러 가지 상이한 유전자 구성 조합을 조절하는 유전자 전을 조절하는 것으로 알려져 있다. 상이한 유전자는 조직 특이적 발현에 관여한다. 이 유전자 형은 전성류 및 알코올성 질환에 관련 있다. RefSeq 제 2009년 9월, 별다른 발증 때 생 및 중 신경계에 발현된다. 질병 FOXJ1의 유전적 변이 알코올성 비만(ALRH)

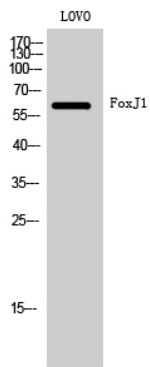
에 대한 감성 반응될 수 있습니다[MIM:607154] 알레르기 반응 복합증 양을 보이는 한 질환으로 알레르기 증후군(천식, 알레르기 비염) 특이 다기능 페닐알라닌 산화 효소 결핍에 의한 유전 질환입니다. 유전형은 DNA 결합 단백질 기를 포함한다. 조직 특성: 소화 기관, 폐 및 대장질

연구 분야

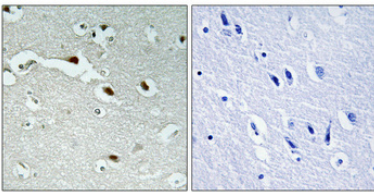
이미지 데이터



LOVO 세포 용출물 FOXJ1 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체만 처리했다.



FoxJ1 다른 항체를 사용한 LOVO 세포 웨스턴 블롯 분석



파판에프틴은 조직 면역조직화학 분석은 1:100 이하에서 4°C 이하에서 반응했다. 항체는 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용액 사용했다. 음성 대조(오직)은 항체만 웨스턴 블롯으로 전처리했다.