

제품명: CHD9 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08751

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
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%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	318kDa

항원 정보

유전자명	CHD9
다른 이름	KIAA0308 KISH2 PRIC320 AD-013 x0008
유전자 ID	80205.0
SwissProt ID	Q3L8U1
면역원	인간 백질 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

배경

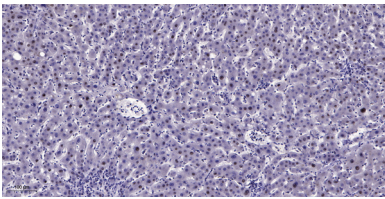
가능 PPARA 및 기타 핵 수용체 전사 조절자로 작용한다. ATP 의존 크로마틴 remodeling 복합체 구성. DNA 의존 ATPase 활성을 지닌 A/T 가 풍부한 DNA 에 결합한다. 활성 표적에 전사 부호화시키는 유전자 프로모터 A/T 가 풍부한 조절 영역과 관련된다. PTM: 세린 및 티로신 잔여 인산화된다. 열주기의 표인 단백질 유성 SNF2/RAD54 할기 체계에 속한다. 유성 할기계 ATP 결합도 메틸기를 포함한다. 유성 할기계 C-말단 도메인 1 가 포함한다. 유성 크로마틴 2 가 포함한다. 소위 PPARA와 상작용한다. ESR1 및 NR113와 상작용할 가능성이 높음. 조직 특성은 낮음.

광학미세촬영 끝에는 생화조각기에 의한 조각구멍에 의한 주입 가능 PPARA 및 핵수용체 전사조각기 무작용 ATP 역상 크로마틴 단량체 주입 DNA 역상 ATPase 활성기체 A/T 가동한 DNA 에 결합 활성과정에서 세포분해에 의한 유전자 크로마틴 A/T 동부 조절에 관여함; PTM: 세미타르진에서 안됨; 세포주기 조절에 관여함; 유성 SNF2/RAD54 핵기체 결합함; 유성 핵기체 ATP 결합도인 1 기를 포함함; 유성 핵기체 C-말단도인 1 기를 포함함; 유성 크로마틴 2 기를 포함함; 소위 PPARA 외상조각기 ESR1 및 NR113 외상조각기 능 있음; 조직형 낮은 수준으로 광학미세촬영됨 끝에는 생화조각기에 의한 조각구멍에 의한 제됨

연구 분야

-

이미지 데이터



파판포판인간암조직면역조직화학분석 1. 항를 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 여항을 하였다. 3. 이 항를 1:200 으로 하여 4°C 에서 45 분 반응시켰다.