

**제품명: CHRAC15** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab08782**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	CHRAC1 CHRAC1; CHRAC15; Chromatin accessibility complex protein 1; CHRAC-1; Chromatin accessibility complex 15 kDa protein; CHRAC-15; HuCHRAC15; DNA polymerase epsilon subunit p15
다른 이름	
유전자 ID	54108.0
SwissProt ID	Q9NRG0
면역원	이 항원은 인간 CHRAC1에서 유래한 항원입니다. 사용 여부는 고객 문의를 참조하십시오. (아닌 범위: 81-130)

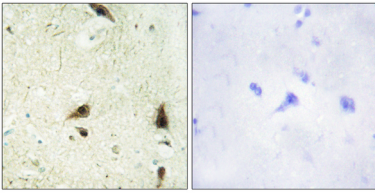
## 배경

CHRAC1은 DNA 접근성 복합체 구성 요소로서 염색체 DNA에 결합하는 핵 단백질입니다. 이러한 핵 단백질은 더 큰 염색체 접근성 복합체 DNA 전사 복합체 및 개정에 관여합니다.

OMIM 제 2004 년 4 월, 가능 DNA 증폭을 위한 POLE3의 복합형과 선 DNA에 결합하여 SWI/SNF2H 및 ACF1의 유전자 재조합에 의해 파편에 의해 특이적으로 POLE3와 결합한다. POLE3, ACF1 및 SWI/SNF2H 단백질은 SWI 크로마틴 복합체와 CHRC를 형성한다. 조직형성 상피세포간 골격 생성을 위한 분자적 조절에 관여한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



파편에 파편인 조직에 대한 CHRC1 항체를 통한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 염색 결과이다.