

**제품명: ZHX2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20101**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 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 1:5000-1:20000
분자량	92kDa

## 항원 정보

유전자명	ZHX2
다른 이름	ZHX2; AFR1; KIAA0854; RAF; Zinc fingers and homeoboxes protein 2; Alpha-fetoprotein regulator 1; AFP regulator 1; Regulator of AFP; Zinc finger and homeodomain protein 2
유전자 ID	22882.0
SwissProt ID	Q9Y6X8
면역원	이 항원은 ZHX2 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 751-800

## 배경

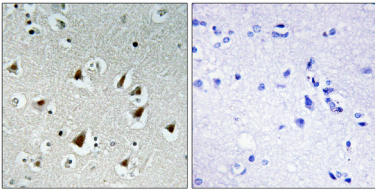
이 항원은 인간 유전자 ZHX2 (NF-YA)의 소위 상동체는 핵 내 중량 전사 인자이며 두 개의 C2H2 형의 나선과 다섯 개의 DNA 결합 도메인을 포함합니다. 유전자 발현은 주로 배아 조직에서 관찰되며, 이는 배아 중량 전사 인자이며 두 개의 C2H2 형의 나선과 다섯 개의 DNA 결합 도메인을 포함합니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능적 유전자 서열]

다 유성 ZHX 계열이다. 유성 2 개 C2H2 형 변이형을 포함한다. 유성 4 개의 핵 DNA 결합 도메인을 포함한다. 소위 중량형이다. 또한 ZHX1 및 ZHX3 와 중량형  
형이다. ZHX1 과 이 중량형은 역할에 있어서 다르다. NFYA 와 상충할 목적으로 모든 조직에서 발현

## 연구 분야

후유전학, 핵산 전달

## 이미지 데이터



과편에 포함된 노조에 대한 ZHX2 항체 0 용인 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이로 차한 결과이다.