

**제품명:** 히스톤 H2A 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00051

연구용 전용

## 요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	표기 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

## 항원 정보

유전자명	H2AC4
다른 이름	HIST1H2AB; Histone H2A type 1-B/E; Histone H2A.2; Histone H2A/a; Histone H2A/m; H2AFM
유전자 ID	3012
SwissProt ID	P04908
면역원	표기 단백질은 항원입니다.

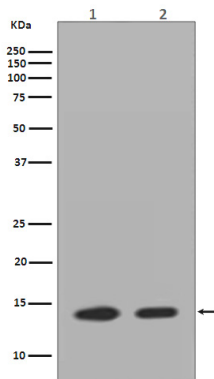
## 배경

뉴클레오타이드 구성 요인 히스톤 DNA 를 감싸고 염색체 표기 다클론 항체 DNA 를 중성 염색체로 하는 세포 내 기계적 DNA 에 접근하는 것을 제한한다. 히스톤은 전 조립 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 한다. DNA 접합은 히스톤의 주요 변형인 히스톤 크로마틴과 히스톤을 통해 조절된다.

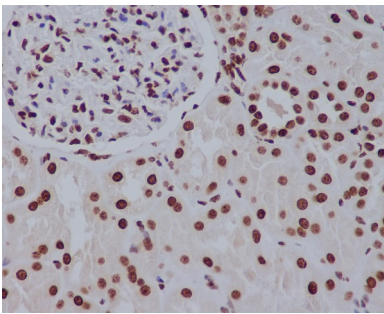
## 연구 분야

후생학/핵산염기

## 이미지 데이터



(1)Neuro2a 용액(2)HeLa 용액에서Histone H2A.Z 의Western blot 분석은Histone H2A 항를 사용한다



파편에포된인간장조에서H2A.Z 항를이용한면역조직분을하였다.항원화는고온조외견사를A 6.0 용액을사용했다