

**제품명:** 인산화 히스톤 H2A(Ser129) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00687

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산화된 단백질
결합	비특이적
변형	인산화된
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	친성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

## 항원 정보

유전자명	HTA2
다른 이름	FLJ92027; H2A histone family; member C; H2A.1; H2A/c; H2A1; H2AFC; H2AFD; H2AFI; H2AFN; H2AFP; HIST1H2AG; HIST1H2AI; HIST1H2AK; HIST1H2AL; HIST1H2AM
유전자 ID	852283.0
SwissProt ID	P04912
면역원	표적 단백질 잔여물인 인산화된 히스톤 H2A

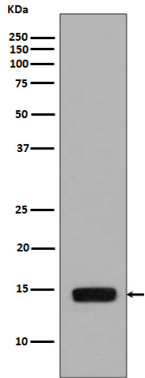
## 배경

H2A.1은 핵의 주요 구성 요소입니다. 핵의 DNA를 감싸고 염색체를 형성하며, DNA를 정형화하고 새로운 개체를 DNA에 접합하는 것을 제한합니다. 따라서 모든 전사 조절 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

후생화학학

## 이미지 데이터



메틸산도이로치한사본사세체이중물사안화하튼H2A(S129) 항를사용어안화하튼H2A(S129)의위던  
블분을수행했다