

**제품명:** 히스톤 H1.2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02816

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 30 kDa

## 항원 정보

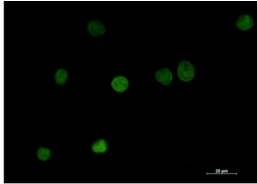
유전자명	H1-2
다른 이름	H1.a; H1F2; H1s-1; HIST1H1C; Histone H1.2; Histone H1c; Histone H1d; Histone H1s-1
유전자 ID	3006
SwissProt ID	P16403
면역원	인공 히스톤 H1.2의 합성 펩타이드

## 배경

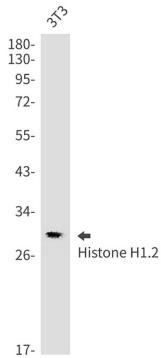
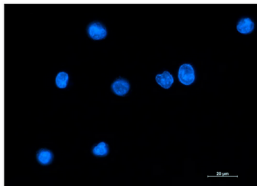
히스톤 H1은 뉴클레오솜에 더 높은 차등 구조를 제공하는 데 필수적입니다.

## 연구 분야

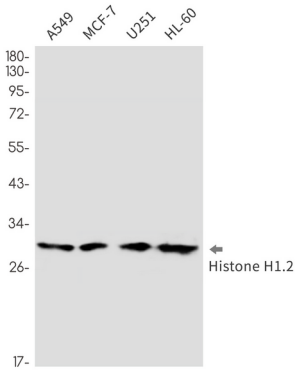
## 이미지 데이터



히톤H1.2 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 K562 세포에 히톤H1.2(녹색)를 면역세포화학하였다.



히톤H1.2 항체를 사용하여 BT3 세포 용출액에 히톤H1.2를 면역단백분리를 하였다.



A549, MCF-7, U251, HL-60 세포 용출액에 히톤H1.2 항체를 사용하여 히톤H1.2의 면역단백분리를 수행하였다.