

**제품명:** 히스톤 H1.2 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02083

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.15mg/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% 아세트산, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, 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	인간 히스톤 H1.2의 합성 펩타이드

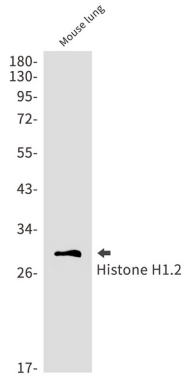
## 배경

히스톤 H1은 핵 구조를 더 높은 차원으로 응축하는데 필수적입니다.

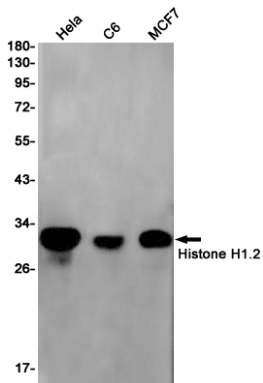
## 연구 분야

후유체학핵산염기

## 이미지 데이터



히톤H1.2 항를 사용하여 마우스 폐 조직에서 히톤H1.2 를 확인 할 수 있습니다.



HeLa, C6, MCF-7 세포 조직에서 히톤H1.2 항를 사용하여 히톤H1.2 를 확인 할 수 있습니다.