

**제품명:** 아세틸-히스톤 H3(Lys23) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe84536

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나 트립시, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	15 kDa

## 항원 정보

유전자명	Histone H3(acetylK23)
다른 이름	Histone H3.1, Histone H3, HIST1H3A;;Acetyl-Histone H3 (K24)
유전자 ID	-
SwissProt ID	P68431/P84243/Q16695/Q6NXT2/Q71D13
면역원	인공 히스톤 H3.1 의 K24 아세틸화 유전자 유한 항원입니다.

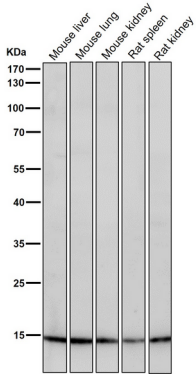
## 배경

뉴클레오솜의 핵 구성 요인인 히스톤 DNA를 감싸고 염색체 크기를 형성하며 DNA를 응축시키는 세포 내 가장 작은 DNA에 접근하는 것을 제한합니다. 따라서 높은 전이 조직 DNA 복구 DNA 복제 및 염색체 안정성 증진 역할을 합니다. DNA 접합은 히스톤의 주요 번역 변형 히스톤 코도도 항과 뉴클레오솜을 통해 조절됩니다.

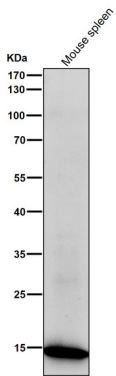
## 연구 분야

-

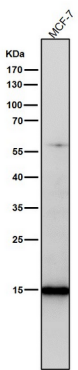
## 이미지 데이터



도래인실에서 시간용 1:1K 확인항를 시험합니다.



도래인실에서 시간용 1:1K 확인항를 시험합니다.



도래인실에서 시간용 1:1K 확인항를 시험합니다.