

제품명: 아세틸-히스톤 H3(LYs9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84307

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
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% 아세트산, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	15 kDa

항원 정보

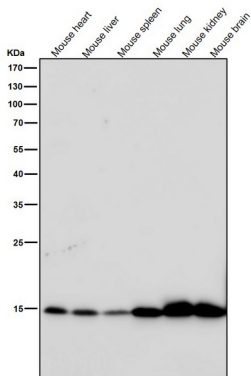
유전자명	HistoneH3(acetylK9) H3 histone family, member A; H3/A; H31; H3FA; H3FB; H3FC; H3FD; H3FF; H3FH; H3FI; H3FJ;
다른 이름	H3FK; H3FL; HIST1H3A; HIST1H3B; HIST1H3C; HIST1H3D; HIST1H3E;; Acetyl-Histone H3 (K10)
유전자 ID	-
SwissProt ID	P68431
면역원	인간 히스톤 H3.1 의 K10 아세틸화 유전자에서 유래한 합성 펩타이드

배경

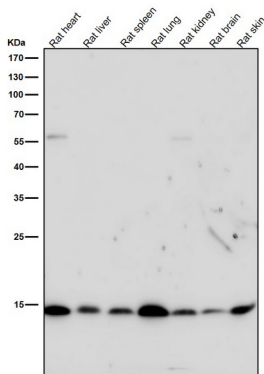
뉴클레오타이드 합성에 필요한 DNA를 검출하여 크로마틴형질의 DNA를 정제하고, 새로운 DNA에 접합하는 것을 제한한다. 따라서, 새로운 전사 조절 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 한다. DNA 접합은 하등동물의 복제 및 변형에 대한 연구에 대한 연구와도 관련이 있다. 뉴클레오타이드 합성을 통해 조절된다.

연구 분야

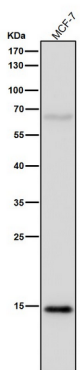
이미지 데이터



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 학원향를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 학원향를 사용한다.



도래인 샘플에서 시간당 1:2K 학원향를 사용한다.