

제품명: 히스톤 H2B(포르밀 K108) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84632

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	14 kDa

항원 정보

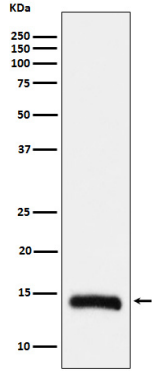
유전자명	Histone H2B(formylK108)
다른 이름	Histone H2B;;Formyl-Histone H2B type 2E (K109)
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16778
면역원	인간 히스톤 H2B 2E 형 K109 포르밀 비유전체 유한 항원입니다.

배경

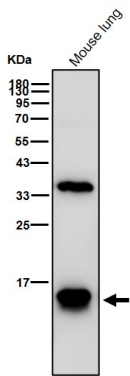
뉴클레오타이드 염기쌍은 DNA를 감싸고 염색체 구조를 형성하며 DNA를 응축시킴으로써 세포 내 가장 작은 DNA에 접근하는 것을 제한합니다. 따라서 염색체 구조는 DNA 복제, DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 합니다. DNA 접합은 염색체 복제, 염색체 형질 전환, 염색체 구조 및 DNA 손상 복구와 같은 중요한 생물학적 과정에 관여합니다.

연구 분야

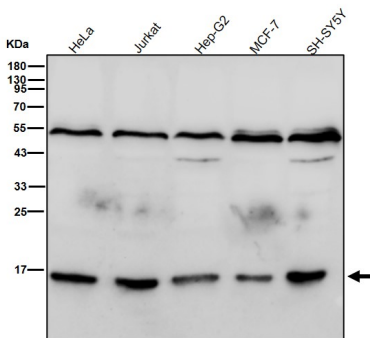
이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에서 H2B(포인팅 K108) 발현에 대한 단백질 분석



도래인살에서 시간용 1:2K 학단향를 사용한다.



도래인살에서 시간용 1:2K 학단향를 사용한다.