

제품명: 히스톤 H1.0 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85648

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

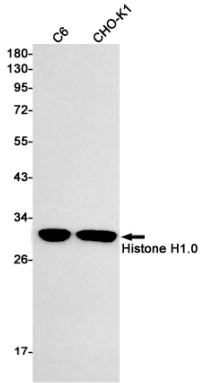
유전자명	Histone H1.0
다른 이름	Histone H1.0; Histone H1(0); Histone H1.0; N-terminally processed; H1F0; H1FV; Histone H5
유전자 ID	3005.0
SwissProt ID	P07305
면역원	인공 히스톤 H1.0의 합성 펩타이드

배경

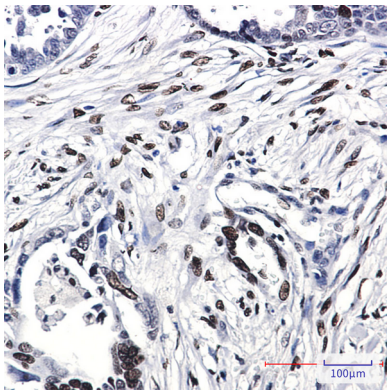
히스톤 H1.0은 핵산 중의 H1 계열에 속합니다. H1 계열 단백질은 핵산에 결합하여 DNA와 상호작용하여 크로마틴 구조의 응축에 관여합니다. 히스톤 H1은 핵산 중의 H1 계열에 속하는 단백질입니다. H1.0 히스톤은 세포 분열의 최종 단계에서 세포 분열 속도가 느린 세포에서 발현됩니다.

연구 분야

이미지 데이터



히톤H1.0 항를 사용하여 C6 및 CHO-K1 세포 용출액에서 히톤H1.0의 위치 단백질을 수행합니다.



파편에 포함된 염색액에 대한 히톤H1.0 항를 이용한 면역조직화 분석 형인 화는 고온 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다.