

제품명: 히스톤 H1.2 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe85649
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생체
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 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

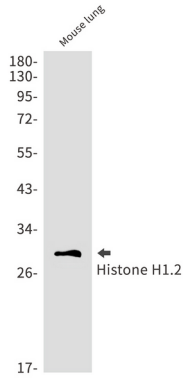
유전자명	Histone H1.2
다른 이름	H1.a; H1F2; H1s-1; HIST1H1C; Histone H1.2; Histone H1c; Histone H1d; Histone H1s-1
유전자 ID	3006.0
SwissProt ID	P16403
면역원	인간 히스톤 H1.2의 합성 펩타이드

배경

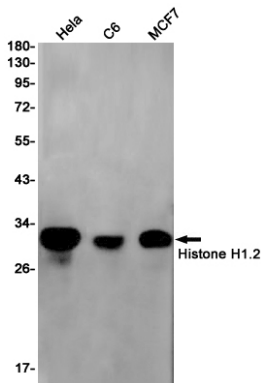
히스톤 H1은 뉴클레오솜에 더 높은 차등 구조를 제공하는 데 필수적입니다.

연구 분야

이미지 데이터



하iston H1.2 항를 사용하여 마우스 폐 조직에서 하iston H1.2 를 확인 할 수 있습니다.



HeLa, C6, MCF-7 세포 조직에서 하iston H1.2 항를 사용하여 하iston H1.2 를 확인 할 수 있습니다.