

제품명: 히스톤 H2B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86158

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루와 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:3000, ICC 1:100-1:200
분자량	14kDa

항원 정보

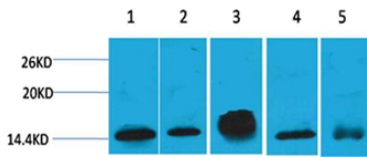
유전자명	Histone H2B
다른 이름	H2B GL105 antibody, H2B.1 antibody, Histone H2B type 1B antibody, HIST1H2BB antibody
유전자 ID	3018;
SwissProt ID	P33778
면역원	인간 히스톤 H2B 의 Arg79 주변에 해당하는 합성 펩타이드

배경

히스톤 H2B 는 전체의 크로마틴 구조에 관여하는 5 대 주요 히스톤 단백질 중 하나입니다.

연구 분야

이미지 데이터



1) Hela 세포 2) 3T3 세포 3) Raw264.7 세포 4) 주니 5) 쥐신장
쥐신장에 대한 단백질 분을 수행하였으며 하등 H2B 마우스를
항체 1:2,000으로 희석하여 사용했다.