

제품명: 히스톤 H3 (제브라피쉬 특이적) 마우스 단클론 항체
카탈로그 번호: AMM85029
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐 제브라피쉬
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지드 트리스 0.5% 보옌 필릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

유전자명	Histone H3 (Zebrafish Specific)
다른 이름	H3 histone; family 3A; H3 histone; family 3B (H3.3B); H3.3A; H3.3B; H33; H3F3; H3F3A; H3F3B; Histone H3.3
유전자 ID	8350.0
SwissProt ID	P68431
면역원	히스톤 H3 의 항원 펩타이드

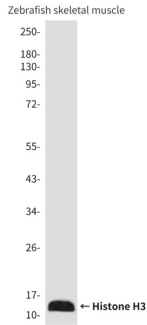
배경

H3는 뉴클레오솜의 구성요소입니다. 뉴클레오솜은 DNA를 감싸고 있어 크로마틴 형성으로 DNA를 정렬로 포장하는 세포계장물 DNA에 접근하는 것을 제한합니다. 히스톤은 전사 조절 및 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 합니다.

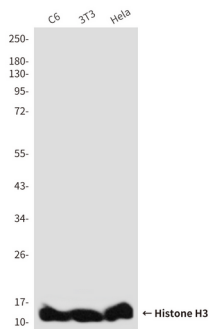
연구 분야

-

이미지 데이터



재리쉬골근조직에서 히톤H3(재리쉬특정) 항를 사용하여 히톤H3(재리쉬특정)의 위치를 분석을 수행한다



히톤H3(재리쉬특정) 항를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포에서 히톤H3(재리쉬특정)의 위치를 분석을 수행한다