

제품명: 아세틸-히스톤 H3(Lys9)(10F10) 마우스 단클론 항체
카탈로그 번호: AMM00752
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	H3C1
다른 이름	H3K9ac; H3/j; H3C1; H3C2; H3C3; H3C4; H3C6; H3C7; H3C8; H3FJ; H3C10; H3C11; HIST1H3J
유전자 ID	8350
SwissProt ID	P68431
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성 아세틸 펩타이드

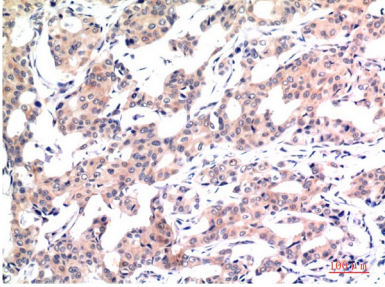
배경

H3는 뉴클레오타이드 구성요입니다. 뉴클레오타이드 DNA를 감싸고 염색체 구조를 형성하며, DNA를 주형으로 사용하여 세포가 가장 잘 DNA에 접근하는 것을 제한합니다. 따라서 뉴클레오타이드 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 합니다.

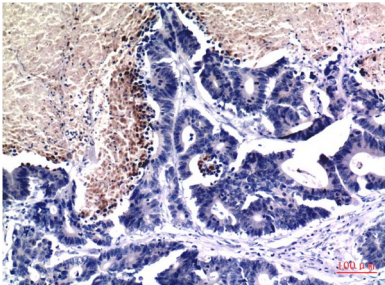
연구 분야

후암연구핵심실험실

이미지 데이터



과편에코틴양기질세포의세포질부분은Acetyl-Histone H3(Lys9)(10F10) 항를사용하여형되었다.항원복합체는과편및고온pH 6.0 시트산투입 사용되었다.



과편에코틴양기질세포의세포핵부분은Acetyl-Histone H3(Lys9)(10F10) 항를사용하여형되었다.항원복합체는과편및고온pH 6.0 시트산투입 사용되었다.