

제품명: 아세틸-히스톤 H3(K9)(2E7)마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM04174

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인, 쥐 마우스
결합	비결합
변형	아세틸된
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	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	HIST1H3A
다른 이름	HIST1H3A; H3K9AC
유전자 ID	8290.0
SwissProt ID	P68431
면역원	아세틸 히스톤 H3(K9) 항원 펩타이드

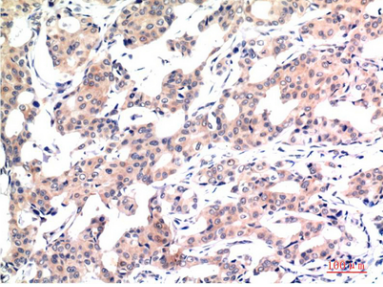
배경

H3는 뉴클레오타이드 구성요입니다. 뉴클레오타이드 DNA를 감싸고 염색체 구조를 형성하며, DNA를 주형으로 사용하여 새로운 DNA를 에칭하는 것을 제한합니다. 따라서 뉴클레오타이드 DNA 복제 DNA 복제 및 염색체 안정성에 중요한 역할을 합니다.

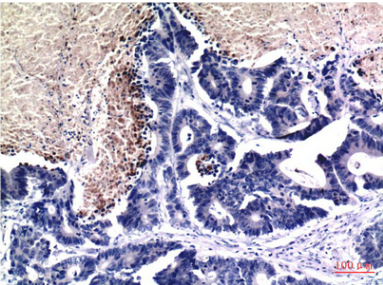
연구 분야

전성류주

이미지 데이터



괴반에포된인간유방조직에대한면역조직화학분석 1:200 오토타리아틸하트H3 K9 마우스클항체를사용했다



괴반에포된인간유방조직에대한1:200 오토타리아틸하트H3 K9 마우스클항체를이용한면역조직화학분석