

**제품명: HDAC1(3F5) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM03343**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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 트리스염을 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	HDAC1
다른 이름	HDAC1; RPD3L1; Histone deacetylase 1; HD1
유전자 ID	3065
SwissProt ID	Q13547
면역원	인간 HDAC1 의 항원 펩타이드

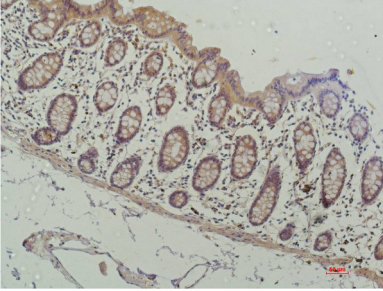
## 배경

HDAC1 은 히스톤 탈아세틸화 효소의 주요 구성 요소입니다. 히스톤 H2A, H2B, H3 및 H4 의 N-말단 부분에 있는 라이신 잔기를 탈아세틸화하는 주요 효소 중 하나입니다. HDAC1 은 또한 비히스톤 단백질의 아세틸화에도 관여합니다.

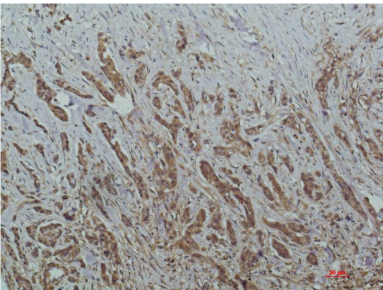
## 연구 분야

후암연구핵심실험실

## 이미지 데이터



파편에 포함된 결장 조직에 대한 HDAC1(3F5) 항체를 이용한 면역조직화학적 염색은 과산화수소와 pH 6.0 용액을 사용하였다.



파편에 포함된 결장 조직의 면역조직화학을 HDAC1(3F5) 항체를 이용하여 하였다. 항염색에는 과산화수소와 pH 6.0 용액을 사용하였다.