

**제품명: HDAC10** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81421**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이톨 함유된 PBS 용해정형항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	71.4kDa

## 항원 정보

유전자명	HDAC10
다른 이름	HD10
유전자 ID	83933.0
SwissProt ID	Q969S8
면역원	대장에서 발현된 정형인 HDAC10 재조합단(아미노산 18-219).

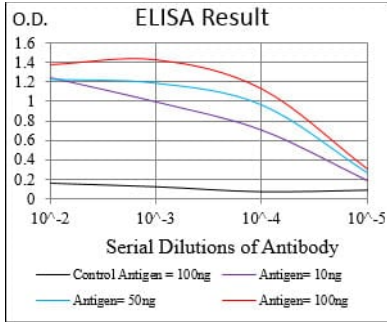
## 배경

이 유전자는 강한 단백질을 암호화하며 숙주에게 잘 구별되는 크고 높은 N-말단 부분은 라이잔 결합을 포함한다. 하등동물에서는 크로마틴을 조절하는 조절 단백질의 발현에서 중요한 역할을 한다. 이 유전체는 서로 다른 기능을 갖는 대체 스플라이싱 변체 발현을 한다.

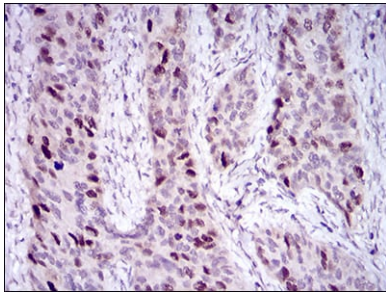
## 연구 분야

자극식

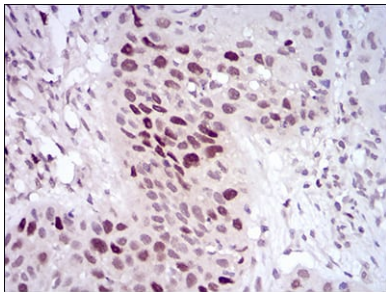
## 이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



표면세포단양조직암종에 대한 HDAC10 마우스 단항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학분석



표면세포단양조직암종에 대한 HDAC10 마우스 단항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학분석