

제품명: HDAC2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81510

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐, 원숭이, 생쥐
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(부동) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	55.4kDa

항원 정보

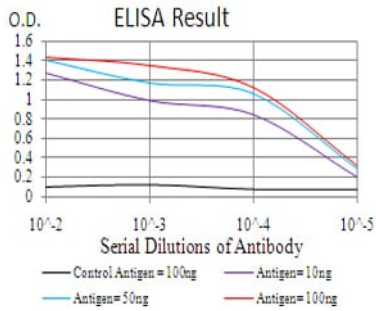
유전자명	HDAC2
다른 이름	HD2; RPD3; YAF1
유전자 ID	3066.0
SwissProt ID	Q92769
면역원	대장에서 발현된 정제된 HDAC2 재조합 단백질(아미노산 217-327).

배경

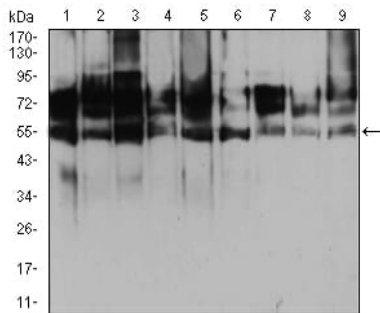
이 유전자는 모든 하등동물에서 발현되는 반면, 포유류에서는 대장에서만 발현되는 다중 단백질 구조를 형성하는 HDAC2, HD2, HD3 및 HD4의 N-말단 부위에 있는 이 단클론 항체는 이들 중 하나인 HDAC2를 특이적으로 인식합니다. 이 단백질은 핵에서 발현되며, HDAC2는 핵에서 발현되는 HDAC2의 주요 표적 단백질 중 하나입니다. HDAC2는 핵에서 발현되는 HDAC2의 주요 표적 단백질 중 하나입니다. HDAC2는 핵에서 발현되는 HDAC2의 주요 표적 단백질 중 하나입니다.

연구 분야

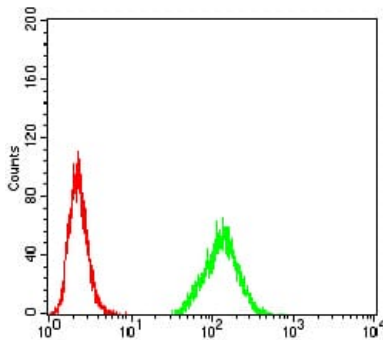
이미지 데이터



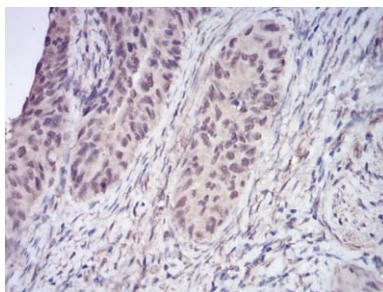
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



Hela(1), Jurat(2), HepG2(3), Hek293(4), K562(5), MCF-7(6), NIH3T3(7), COS7(8) 및 PC-12(9) 세포 유형에 대한 HDAC2 마우스 mAb 를 사용 위대한 분석



HDAC2 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



표본에 표본 안자 감 염 조에 대한 HDAC2 마우스 mAb 와 DAB 염을 이용한 면역조직화학 분석