

**제품명: HDAC6** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87545**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, FC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르단질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:126 kDa; Observed MW:160 kDa

## 항원 정보

유전자명	HDAC6
다른 이름	Hd6; Sfc6; Hdac5; mHDA2
유전자 ID	15185
SwissProt ID	Q9Z2V5
면역원	마우스 HDAC6 의 항원입니다.

## 배경

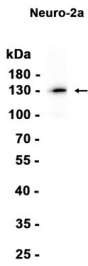
세포는 단백질을 합성, 분해, 수리, 수축 및 수확을 가능하게 합니다. 단백질은 인체의 항상성 및 단백질에 의해 조절되는 다양한 생물학적 과정을 포함하여 관련합니다. 종양 형성, 세포 분열, 대사 및 신경을 형성하는 등 이러한 과정은 모두에 중요합니다. 수축, 미세소관, 골격 및 기타 구조에 의해 요구되는 단백질은 항체와 일치합니다. 중추 신경계, 초배아, 근육, 장 및 기타 조직에서 발현됩니다.

다양한 연구 분야에 걸쳐 다양한 연구 목적을 위한 연구용 특제 단백질 및 항체를 생산하고 있습니다. HDAC6(히톤탈아세틸효소 6)의 항체를 생산합니다. [업체명] 2022년 4월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Neuro-2a 세포 추출물 HDAC6 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.