

제품명: HDAC6(3B2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03492

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
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 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 131 kDa; Observed MW: 160 kDa

항원 정보

유전자명	HDAC6
다른 이름	HDAC6; KIAA0901; JM21; Histone deacetylase 6; HD6
유전자 ID	10013
SwissProt ID	Q9UBN7
면역원	인 HDAC6 의 합성 펩타이드

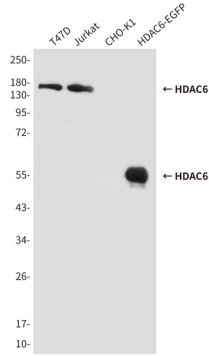
배경

HDAC6는 세포의 핵 및 세포질에서 발견되는 HDAC6는 글리코알데하이드 3-아세트산 탈아세틸화 효소이다. HDAC6는 골유골세포의 분화 및 뼈 형성에 중요한 역할을 한다. HDAC6는 또한 신경퇴행성 질환과 관련이 있다. HDAC6는 다양한 질병에 대한 표적 치료의 유망한 표적이다. HDAC6는 다양한 질병에 대한 표적 치료의 유망한 표적이다.

연구 분야

후유체학/핵산학

이미지 데이터



T47D, Jurkat CHO-K1(B) 및 HDAC6 유전자 발현을 확인하기 위해 HDAC6의 유전자 발현 분석을 수행했다