

제품명: HDAC2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85051

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐 양성
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	HDAC2
다른 이름	HDAC2; Histone deacetylase 2; HD2
유전자 ID	3066.0
SwissProt ID	Q92769
면역원	정제된 재조합 HDAC2 단클론 항체에서 발효 추출

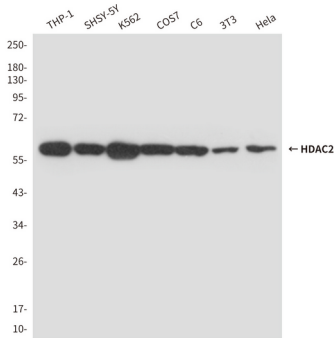
배경

정제된 HDAC2 DNA는 항원 및 기타 항원 결합 단백질과 결합하여 단백질을 형성한다. 단백질 구조는 전적으로 중요하며, 이러한 구조적 유연성은 단백질의 안정성을 제공한다. 항체는 이러한 단백질의 구조적 유연성을 모방하여 이러한 단백질과 결합할 수 있다. 이러한 단백질은 HDAC2 단클론 항체와 결합할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



THP-1, SH-SY5Y, K562, COS7, C6, 3T3 및 HeLa 세포에서 HDAC2 항체를 사용하여 HDAC2의 위치를 분석하였다.