

제품명: HDAC8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85644

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르딘 필릿, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	HDAC8
다른 이름	HDAC8; HDACL1; CDA07; Histone deacetylase 8; HD8
유전자 ID	55869.0
SwissProt ID	Q9BY41
면역원	인간 HDAC8의 합성 펩타이드

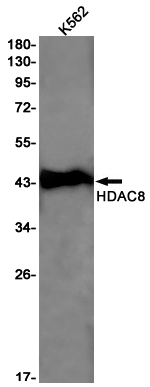
배경

핵심 단백질(H2A, H2B, H3 및 H4)의 N-말에 있는 라이신 잔여기를 탈아세틸화한다. 핵 단백질에 대한 후생전사적 조절 역할을 하며 전사 조절, 세포 주기 진행 및 세포 분화에 중요한 역할을 한다. 핵 단백질에 대한 탈아세틸화 효능을 가진다. 핵 단백질에 대한 탈아세틸화 효능을 가진다. 핵 단백질에 대한 탈아세틸화 효능을 가진다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HDAC8 항을 사용하여 K562 세포에서 HDAC8의 위치를 분석을 수행합니다.