

제품명: HDAC11 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83684

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	39 kDa

항원 정보

유전자명	HDAC11
다른 이름	HDAC11; HD11; Histone deacetylase 11;; HDAC11
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q96DB2
면역원	인간 HDAC11 에피토프

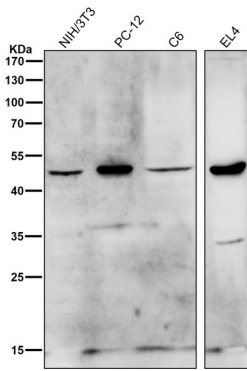
배경

핵통합 단백질(H2A, H2B, H3 및 H4)의 N-말에 있는 라이신 잔기 탈아세틸을 담당한다. 핵통합 단백질은 후유전적 조절을 통해 전사 조절, 세포 주기 진행 및 분화에서 중요한 역할을 한다. 핵통합 단백질은 여러 단백질 결합 파트너를 형성하여 작용한다.

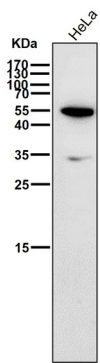
연구 분야

-

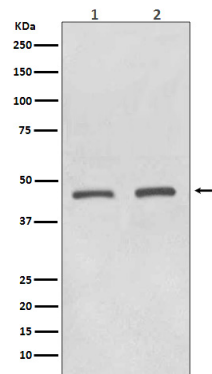
이미지 데이터



도리온셀에서 시간당1:2K 확인항를시험다



도리온셀에서 시간당1:2K 확인항를시험다



(1) Jurkat 세포용량(2) MCF7 세포용량에서HDAC11 발현위탁분석