

제품명: HDAC8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83858

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 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% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	42 kDa

항원 정보

유전자명	HDAC8
다른 이름	Histone deacetylase 8; HD8; HDAC8; HDACL1; CDA07; RPD 3; MRXS6;;HDAC8
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BY41
면역원	인간 HDAC8 에서 유래한 합성 펩타이드

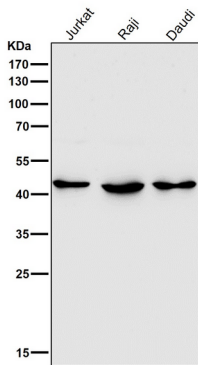
배경

히톤 탈아세틸효소는 핵 히톤(H2A, H2B, H3 및 H4)의 N-말단 부분에 라이신 잔여기를 탈아세틸화하여 히톤 탈아세틸효소 유전자 발현 조절에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다.

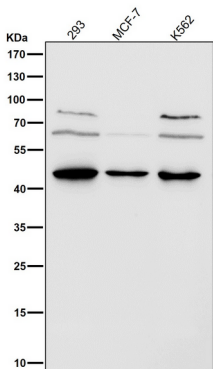
활용한다.

연구 분야

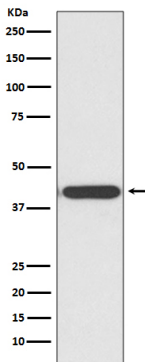
이미지 데이터



도래온셀에서 시간당1:2K 확인항를사용한다.



도래온셀에서 시간당1:2K 확인항를사용한다.



HeLa 세포에서 HDAC8 발현에 대한 단백질 분석

Hela

항체를 1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.

