

제품명: ATF7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83842

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 53 kDa

항원 정보

유전자명	ATF7
다른 이름	Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-7; cAMP-dependent transcription factor ATF-7; Activating transcription factor 7; Transcription factor ATF-A; ATF7; ATFA;; ATF7
유전자 ID	-
SwissProt ID	P17544
면역원	인간 ATF7 에세우한 항원 펩타이드

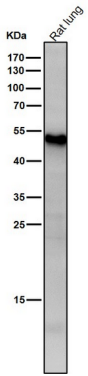
배경

스트레스 반응 크로미조린은 신경면역계 장애와 관련된 탈과제 조절을 포함한 다양한 생물적 과정에 관여합니다.

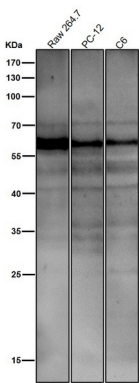
연구 분야

-

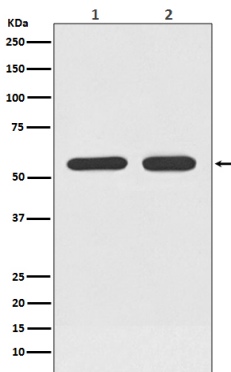
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를사용다.



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를사용다.



(1) Raji 세포용물 (2) Raw 264.7 세포용물에서ATF7 발현위양된를분석