

제품명: ATF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86781

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

항원 정보

유전자명	ATF3
다른 이름	Activating transcription factor 3
유전자 ID	467
SwissProt ID	P18847
면역원	인간 ATF3 의 재조합 단백질

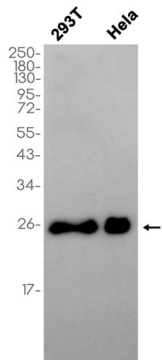
배경

이 유전자는 유류활화제인 cAMP 반응 요소 결합 단백질(CREB) 계열 전사 인자를 암호화합니다. 이 유전자는 양극성 잠복은 산을 포함하여 인산화에 예민하며, 또한 세포 스트레스 반응 과정에 관여합니다. 이 유전자는 스트레스를 유발하는 여러 전사 인자 개발되었습니다. 이 유전자의 대체 및 이상 조절은 전염병에 생체로 중요한 역할을 할 가능성이 있습니다. [RefSeq 제 2011년 4월]

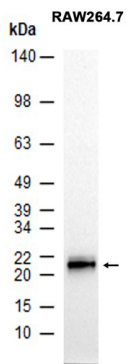
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 293T 세포 추출물을 사용하여 ATF3 표지 단백질을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



RAW264.7 세포 추출물을 AMRe86781 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.