

제품명: AATF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87732

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	양성
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:80 kDa

항원 정보

유전자명	AATF
다른 이름	DED; BFR2; CHE1; CHE-1
유전자 ID	26574, 56321
SwissProt ID	Q9NY61, Q9JKX4
면역원	양성 AATF 의 재조합 단백질

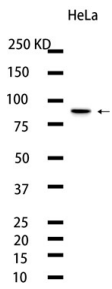
배경

이 유전자 코딩 단백질은 세포 사멸에 관여하는 것으로 알려진 단백질이며 MAP3K12/DLK 의 상조물 계통학입니다. 이 유전자는 전인위종인도마인류 씨를 포함하고 Gal4 DNA 결합 단백질 용량을 대량 전사 활성화를 나타내는 것으로 밝혀졌습니다. 이 유전자 곁은 MAP3K12 유전자 사멸 억제합니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

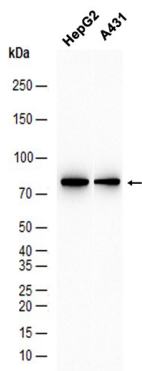
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 AATF 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석을 수행했다.



HepG2 및 A431 세포 추출물 AMRe87732 항체 1:1000 희석을 사용하여 단백질 분석을 수행했다.