

제품명: 카스파제 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01765

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	Casp9 CASP 9; Caspase-9; CASP-9; Apoptotic protease Mch-6; Apoptotic protease-activating factor
다른 이름	3; APAF-3; ICE-like apoptotic protease 6; ICE-LAP6; Caspase-9 subunit p35; Caspase-9 subunit p10; CASP9; MCH6
유전자 ID	12371.0
SwissProt ID	Q8C3Q9
면역원	마우스 카스파제 9 재조합 단백질

배경

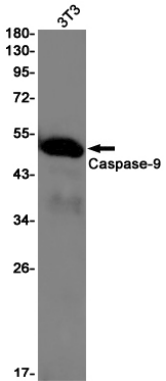
세포 사멸을 담당하는 키스탈라제 9에 관한 다 카스파제 9 Apaf-1 에 결합된 단백질 형성하고 이 카스파제 9 을 잘릿 활성화한다. ABL1/c-Abl 의 전인자로 DNA 손상 및 세포 사멸

을 자극한다. 폴(ADP-리) 중합(PARP)를 단절한다.

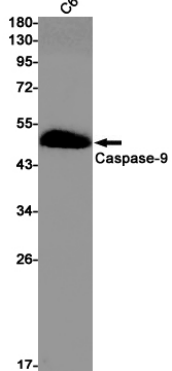
연구 분야

세포사멸

이미지 데이터



Caspase9 항을 사용하여 BT3 세포 용출액에서 Caspase9의 위단절 분석을 수행했다.



Caspase9 항을 사용하여 C6 세포 용출액에서 Caspase9의 위단절 분석을 수행했다.