

제품명: 카스파제 9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85383

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase 9 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

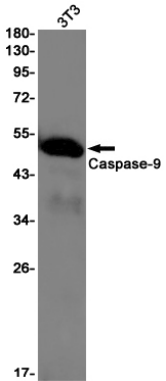
배경

세포 사멸을 담당하는 카스파제 계열의 일종이다. 카스파제 9가 Apaf-1에 결합하면 프로테아제 활성을 띠고 카스파제 3을 잘라 내게 활성화한다. ABL1/c-Abi의 특이 단백질로 DNA 손상 및 세포 사멸

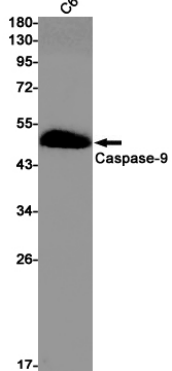
을 자극한다. 폴(ADP-리) 중합(PARP)를 단백질 분해한다.

연구 분야

이미지 데이터



Caspase9 항을 사용하여 BT3 세포 용출액에서 Caspase9의 유래 단백질을 수행한다.



Caspase9 항을 사용하여 C6 세포 용출액에서 Caspase9의 유래 단백질을 수행한다.