

제품명: 카스파제 7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01764

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름릿, 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	Casp7
다른 이름	Mch3; CMH-1; mCASP-7; AI314680; ICE-IAP3; caspase-7
유전자 ID	12369.0
SwissProt ID	P97864
면역원	마우스 카스파제 7의 합성 펩타이드

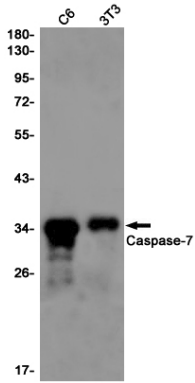
배경

세포 사멸을 유도하는 카스파제 활성의 일부에 관여한다. 소분 조절 요소 결합 단백질(SREBP)을 잘라내어 활성다량체로 전환시켜 세포 사멸을 촉진한다.

연구 분야

세포사멸

이미지 데이터



Caspase 7 항을 사용하여 C6 및 T3 세포 용출액에서 Caspase 7의 유전 발현을 수행했다.