

**제품명:** 카스파제 7 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85382

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤, 1% 헴인, TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

## 항원 정보

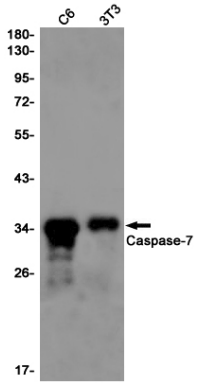
유전자명	Caspase 7
다른 이름	Mch3; CMH-1; mCASP-7; AI314680; ICE-IAP3; caspase-7
유전자 ID	12369.0
SwissProt ID	P97864
면역원	마우스 카스파제 7의 합성 펩타이드

## 배경

세포 사멸을 유도하는 카스파제 활성의 일부에 관여한다. 소분 조절 요소 결합 단백질(SREBP)을 절단하고 활성다 과활성 시로 단백질 세포 사멸을 촉진한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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