

제품명: 카스파제 7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83796

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오닌, 필립스 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	34 kDa

항원 정보

유전자명	Caspase 7
다른 이름	CMH-1; ICE-LAP3; MCH3; CASP7; Caspase-7; Caspase7;; Caspase 7
유전자 ID	-
SwissProt ID	P97864(mouse)(human:P55210)
면역원	마우스 카스파제 7 에피토폴리머 항원

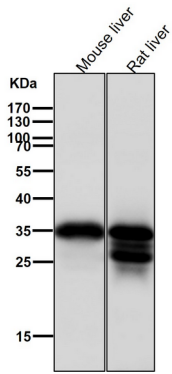
배경

카스파제 7은 조직을 분해하여 세포 사멸과 림프구 사멸을 포함한 면역 매개 세포 사멸 같은 다양한 세포 사멸 과정에 관여하는 아포토시스 유도 단백질 인가펙트릭 (DEVD) 공동에 대한 뚜렷한 친화성을 보여 비정적인 대체에 대해 매우 높은 특이성을 나타냅니다.

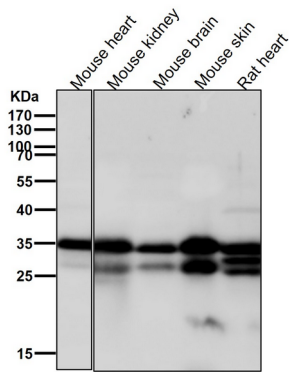
연구 분야

-

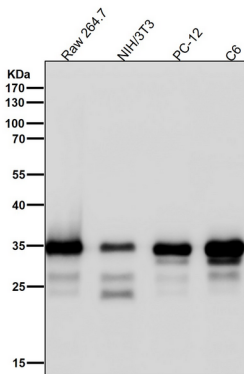
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다