

제품명: 활성 + 프로 카스파제 3(3L14) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06553

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	32kDa

항원 정보

유전자명	CASP3
다른 이름	Apopain precursor; CASP-3; CPP-32; CPP32; Caspase-3; Cysteine protease CPP32; ICE3; SCA-1; SREBP cleavage activity 1;
유전자 ID	836.0
SwissProt ID	P42574
면역원	인간 카스파제 3 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 사드인 아포토시스 프로세스(세포가 계획하는 단백질을 암호화한다) 카스파제 3의 활성을 세포멸상 단계에서 촉진 역할을 한다. 카스파제 3는 활성 프로스형은 존재하며, 모든 아포토시스 단계에서 단백질

