

제품명: 프로카스파제 10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83825

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 보르산 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	59 kDa

항원 정보

유전자명	proCaspase 10
다른 이름	Apoptotic protease Mch4; CASP10; Caspase 10; FLICE2; ICE like apoptotic protease 4; FADD-like ICE2; ;Caspase 10
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q92851
면역원	인간 프로카스파제 10에서 유래한 합성 펩타이드

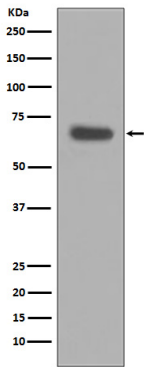
배경

세포멸살을 담당하는 카제아활화효소에 관한다.FADD 의적로 Fas 수용체,TNFR-1 수용체 등에 결합다.그밖의B 세포멸살에 관할수있는다.이 카제아CASP3, CASP4, CASP6, CASP7, CASP8 및CASP9 를활화할함다.저분자질Tyr-Val-Ala-Asp-|-AMC 및Asp-Glu-Val-Asp-|-AMC 를가분함다.

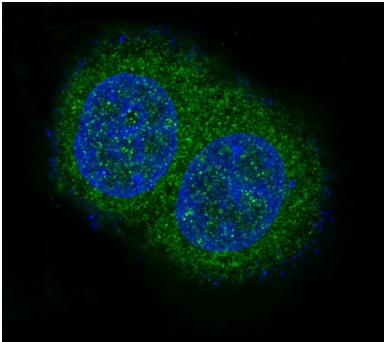
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포용량에서 프로카제10 발에 대한 웨스턴 블롯 분석



프로카제10 항체를 이용한 MCF-7 세포의 면역형광 분석