

제품명: DDIT3(7G7) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03606

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 27 kDa

항원 정보

유전자명	DDIT3 DDIT3; CHOP; CHOP10; GADD153; DNA damage-inducible transcript 3 protein; DDIT-3;
다른 이름	C/EBP-homologous protein; CHOP; C/EBP-homologous protein 10; CHOP-10; Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153
유전자 ID	1649
SwissProt ID	P35638
면역원	아미노산 범위 110-90 인 CHOP 의 합성 펩타이드

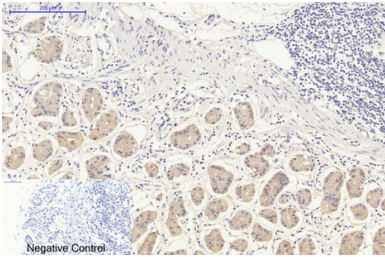
배경

DNA 에 결합할 수 있는 종양 억제 단백질 C/EBP 및 LAP 의 DNA 결합을 억제한다

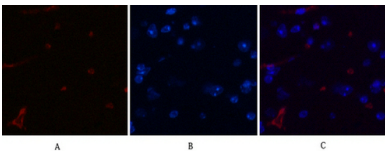
연구 분야

후생학/핵산염기

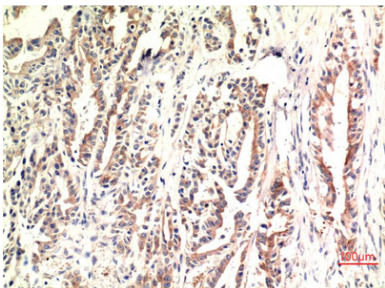
이미지 데이터



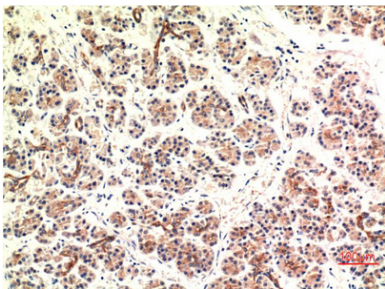
膵에포인인위조직에 DDIT3(7G7) 항체를 사용한 면역조직화 분석 항원 특이성 고립 및 고립 조건은 pH 6.0 을 사용했다. 음대표준은 이항체 사용했다.



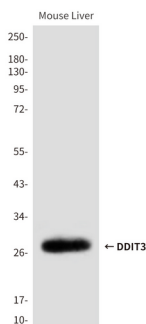
DDIT3(7G7) 항체(빨간색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 마우스 조직에서 DDIT3(7G7)의 면역형광 분석을 수행했다.



CHOP 항체를 사용한膵에포인인위조직의 면역조직화 분석 항원 특이성 고립 조건은 pH 6.0 용액을 사용했다.



CHOP 항체를 사용한膵에포인인위조직의 면역조직화 분석 항원 특이성 고립 조건은 pH 6.0 용액을 사용했다.



DDIT3(7G7) 항체를 사용하여 마우스 용액에서 DDIT3 의 위치를 분석을 수행했다.