

제품명: DDIT3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85032

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 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	1649.0
SwissProt ID	P35638
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

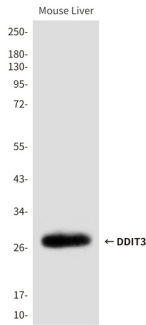
배경

DNA에 결합할 수 있는 종양 억제 단백질인 C/EBP 및 LAP의 DNA 결합을 억제한다.

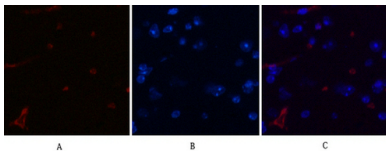
연구 분야

세포질 Wnt 신호전달 경로, MAPK 신호전달 경로

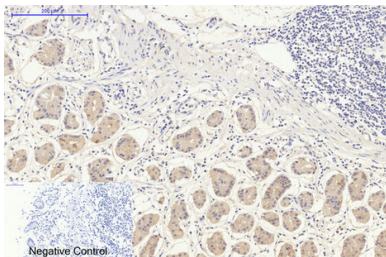
이미지 데이터



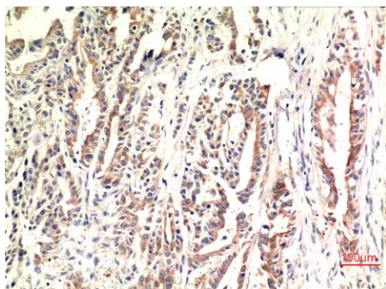
DDIT3 항체를 사용하여 마우스 간 조직에서 DDIT3 의 위치 단백질을 수행합니다



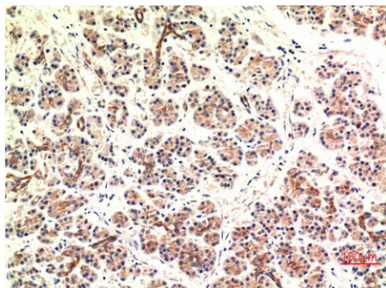
DDIT3 항체(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 마우스 조직에서 DDIT3 의면역 단백질을 수행합니다



파란에 표본인 조직에서 DDIT3 항체를 사용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 허벅지는 고압 고온 조건의 구연산을 pH 6.0 용액을 사용했다. 음성 대조군으로 여항체를 사용했다.



CHOP 항체를 사용한 파란에 표본인 위암 조직의 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 허벅지는 고압 고온 조건의 구연산을 pH 6.0 용액을 사용했다.



CHOP 항체를 사용한 파란에 표본인 위암 조직의 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 허벅지는 고압 고온 조건의 구연산을 pH 6.0 용액을 사용했다.