

제품명: c-Jun(10G2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00763

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 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% 보온단백질 및 0.02% 아지다티움 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	JUN
다른 이름	Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39
유전자 ID	3725.0
SwissProt ID	P05412
면역원	표적 단백질에 대한 항원 펩타이드

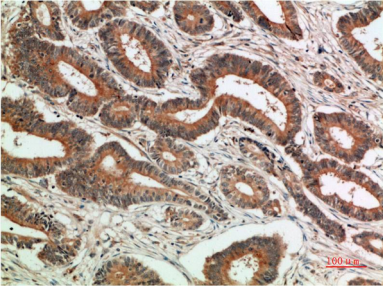
배경

c-jun은 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3'을 안고 결합하는 전 인자입니다. HIPK3 에 의해 인산화된 NR5A1 의 활성을 촉진하여 cAMP 신호 전달 경로에서 c-Jun의 생성을 증가시킵니다.

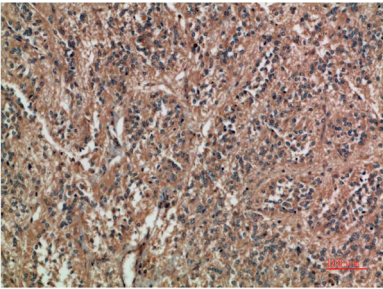
연구 분야

후생화학핵산염

이미지 데이터



c-Jun(10G2) 항체를 사용하여 임신 21일째의 쥐 태반 조직을 염색하기 위해 고압 및 고온의 조건을 pH 6.0 을 사용했다 .



c-Jun(10G2) 항체를 사용하여 임신 21일째의 쥐 태반 조직을 염색하기 위해 고압 및 고온의 pH 6.0 시트산 완충 용액을 사용했습니다 .