

제품명: c-Maf 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83781

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200
분자량	38 kDa

항원 정보

유전자명	c-Maf
다른 이름	Avian musculoaponeurotic fibrosarcoma (MAF) protooncogene; c-MAF; c-maf proto-oncogene; cMaf; MAF; MGC71685; Proto-oncogene c-Maf;;c Maf
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75444
면역원	인간 c-Maf 에 유한한 항원 펩타이드

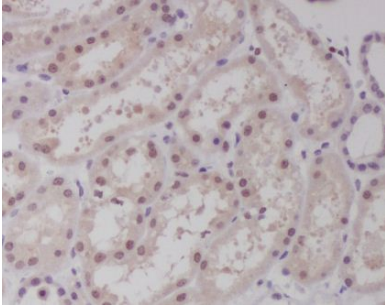
배경

전환성 또는 악성으로 진행하는 다양한 암의 발생에 관여하는 전사 조절 인자 CREBBP 및 EP300 을 과발현 시키는 유전자 증폭은 여러 암의 발생을 증가시킵니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



c-Maf 항체를용과신폐인간신경조직화분석