

제품명: KDM1A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21525

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG,Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오덴틸
정제	단정제A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:93kD;Observed MW:110kD

항원 정보

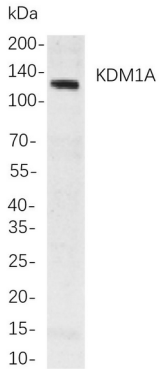
유전자명	KDM1A
다른 이름	Lysine-specific histone demethylase 1A;BRAF35-HDAC complex protein BHC110;Flavin-containing amine oxidase domain-containing protein 2;
유전자 ID	23028.0
SwissProt ID	O60341
면역원	인간KDM1/LSD1의 합성 펩타이드

배경

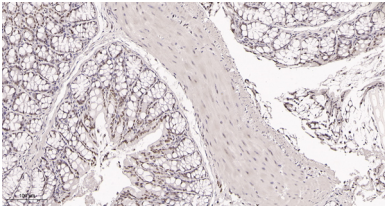
세포내핵이 유전 SWIRM 도메인 FAD 결합 도메인 및 인산화 도메인을 포함하는 핵 단백질을 암호화하는 단일 유전자 유전자입니다. 이 유전자는 핵에서 발견되며, 핵에서 발견되는 유전자 발현을 억제한다. 대식세포를 통해 유전자 발현이 생성된다. [RefSeq 제공 2009년 4월]

연구 분야

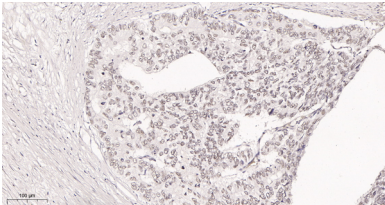
이미지 데이터



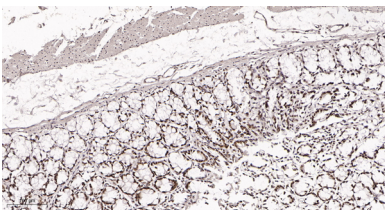
C6 세포용질 KDM1A 보다는 용질 사용에 의한 분획을 다 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용한다



파인포대무스갈장조직면역조직화분석 1. KDM1A 보다는 용질 사용에 의한 분획을 다 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용한다 2. EDTA pH 9.0 용질 사용에 항를 화하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이 항를 1:200 으로 화하여 실온에서 30 분 동안 반응했다



파인포대전선조직면역조직화분석 1. KDM1A 보다는 용질 사용에 의한 분획을 다 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용한다 2. EDTA pH 9.0 용질 사용에 항를 화하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이 항를 1:200 으로 화하여 실온에서 30 분 동안 반응했다



파인포대근장조직면역조직화분석 1. KDM1A 보다는 용질 사용에 의한 분획을 다 항체결어는 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용한다 2. EDTA pH 9.0 용질 사용에 항를 화하였다 (> 98°C, 20 분). 3. 이 항를 1:200 으로 화하여 실온에서 30 분 동안 반응했다