

제품명: KDM3A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80920

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.03% 아지다 부를 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	147kDa

항원 정보

유전자명	KDM3A
다른 이름	TSGA; JMJD1; JHDM2A; JHMD2A; JMJD1A; KIAA0742; DKFZp686A24246; DKFZp686P07111;
유전자 ID	55818.0
SwissProt ID	Q9Y4C1
면역원	대장균 발효 정제된 KDM3A 재조합 단백질

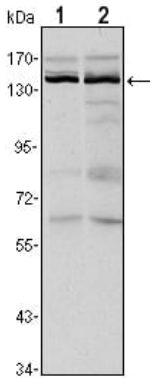
배경

이 유전자 유전자 발현을 포함하는 연구용 단백질은 항체 제조를 위한 최적의 항원에 적합합니다. JMJD1A는 단일 및 중다형이 특이적으로 동일하게 발현되며, 유전자 발현은 조직 및 세포 유형에 따라 다양합니다. JMJD1A는 H3의 9 번째 아미노산에 결합합니다. JMJD1A는 H3의 9 번째 아미노산에 결합하여 H3의 9 번째 아미노산에 결합하여 H3의 9 번째 아미노산에 결합합니다. JMJD1A는 H3의 9 번째 아미노산에 결합하여 H3의 9 번째 아미노산에 결합합니다.

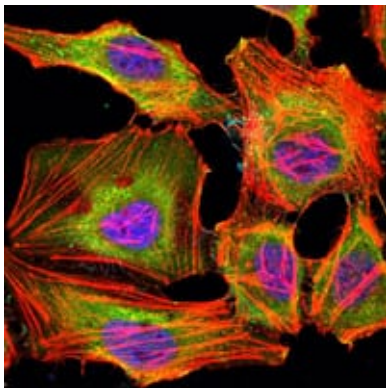
다. JMJD1A는 장염 및 장암의 발생에 필요한 핵심 단백질인 TNP1과 유사한 역할을 하며, 장염 및 장암의 발생에 중요한 역할을 한다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa(1) 및 HepG2(2) 세포용물에 대한 KDM3A 마우스 mAb를 사용한 웨스턴 블롯 분석



KDM3A 마우스 단일클론 항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색으로 염색한 핵은 Alexa Fluor-555로 표지되었다.