

제품명: PRMT6(2C3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03423

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
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% 보온단질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	PRMT6
다른 이름	HRMT1L6; PRMT 6
유전자 ID	55170
SwissProt ID	Q96LA8
면역원	인간 PRMT6 의 항원 펩타이드

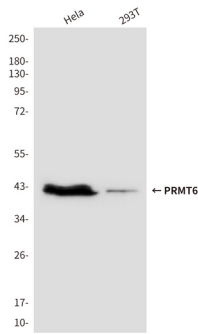
배경

오메가 N 모메틸아크릴아미드(MMA)과 비닐 모메틸아크릴아미드(vDMA) 모두 생을 추출할 수 있는 아크릴아미드류로서 aDMA 생에 대한 높은 글신과 아크릴아미드 공한 영에 존재하는 아크릴아미드 유전체 오메탈하여 모메탈한 것 에 대한 정보를 보이다

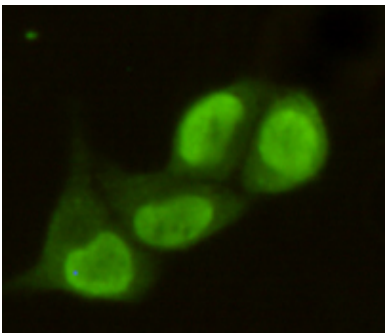
연구 분야

후생유전학/핵산염기

이미지 데이터



PRMT6 항을 사용하여 HeLa 및 293T 세포 용출액에서 PRMT6의 웨스턴 블롯 분석을 수행했습니다.



PRMT6 항을 사용하여 HeLa 세포에서 PRMT6(2C3)의 면역형광 분석을 수행했습니다.

과산화포도산염을 사용하여 PRMT6 항을 사용하여 면역형광 분석을 수행했습니다. 항원 특이성은 과산화포도산염을 pH 6.0 용액에서 용해했습니다.