

제품명: PRMT6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM00960

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간, 양피
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보온단백질 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 PRMT6의 항원 펩타이드

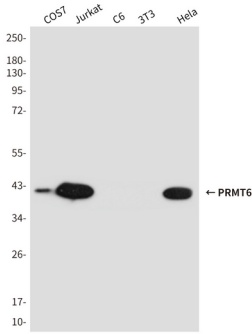
배경

오메가 N 모메틸아크릴아미드(MMA)과 비닐 아크릴아미드(VA)의 모든 쌍을 추적할 수 있는 이 분자 마크로모리놀로지는 aDMA 생체 내 산화도 높고 글신과 아미노산이 풍부한 양이 존재하는 이 분자 마크로모리놀로지를 추적하는 데 유용하며, 모메틸아미드와 아미노산의 비율을 보여줍니다.

연구 분야

후유전학/핵산염기

이미지 데이터



COS7, Jurkat, C6, 3T3 및 HeLa 세포들에 PRMT6 항체를 사용하여 PRMT6의 위치를 분석하였다