

제품명: PRMT6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85087

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간, 양서류
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다티움, 0.5% 보우덴틸, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액(정단형)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	PRMT6
다른 이름	HRMT1L6; PRMT 6
유전자 ID	55170.0
SwissProt ID	Q96LA8
면역원	정단제(합인자) PRMT6 단백질 분말(당에서 탈착됨)

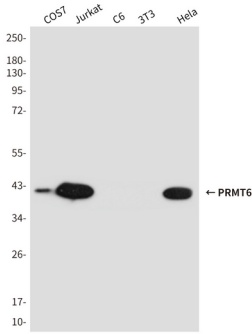
배경

오메가 N 모메틸아크릴아미드(MMA)과 비닐 아크릴아미드(VAcDMA) 모두 생물을 추출할 수 있는 아미노 메틸 그룹으로 MMA 생체 내 산화도 높고 글리신 아미노 그룹은 양이온화하는 아미노산들을 우선적으로 메틸하여 모메틸아미드(OMeDMA)로 전환시킨다.

연구 분야

-

이미지 데이터



COS7, Jurkat, C6, 3T3 및 HeLa 세포에 PRMT6 항체를 사용하여 PRMT6의 위치를 분석했다