

**제품명: PRMT6** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80798**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간, 양서류
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	42kDa

## 항원 정보

유전자명	PRMT6
다른 이름	HRMT1L6; FLJ10559; FLJ51477; PRMT6
유전자 ID	55170.0
SwissProt ID	Q96LA8
면역원	대장균에서 발효된 정제된 PRMT6 재조합 단백질

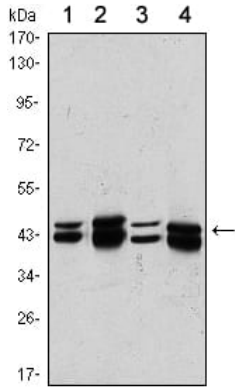
## 배경

PRMT6 과립은 단백질이 N-메틸효소 S-아데실-메오스류티닌에 의한 잔기 위치를 메틸화하는 효소로 알려져 있다. 이 효소는 S-아데실-호스티를 생성하는 반응을 촉매한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431(1), HeLa(2), A549(3) 및 HEK293(4) 세포에 대한 PRMT6 마우스 mAb를 사용한 단백질 분석