

**제품명: RBBP5** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM84997**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	RBBP5
다른 이름	RBBP5; RBQ3; Retinoblastoma-binding protein 5; RBBP-5; Retinoblastoma-binding protein RBQ-3
유전자 ID	5929.0
SwissProt ID	Q15291
면역원	정제된 재조합인 RBBP5 단백질 단편을 사용하십시오.

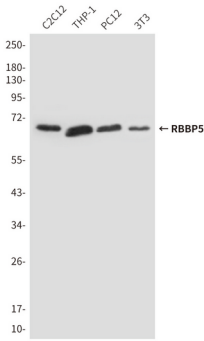
## 배경

MLL1/MLL 복합체 알코시 아미노산 H3 의 'Lys-4' 위치 에 메틸화 및 아세틸화 에 관여 한다. H3 'Lys-4' 메틸화 후 유전자 발현 을 위한 전장 표지 역할을 한다.

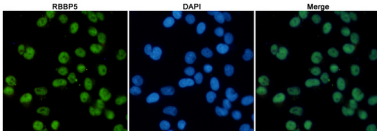
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



RBBP5 항을 사용하여 C2C12, THP-1, PC-12 및 3T3 세포 용출액에 RBBP5의 위치를 분석을 수행했다.



RBBP5 항에 DAPI(파란색)를 사용하여 HeLa 세포에 RBBP5의 면역광분을 수행했다.