

**제품명: RBBP5(1C9)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03540**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 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
SwissProt ID	Q15291
면역원	-

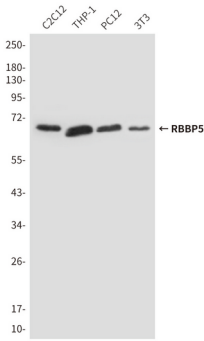
## 배경

MLL1/MLL 복합체 알코시 아 히톤 H3 의 'Lys-4' 위치 에 메틸 및 메틸 에 관 함 다. H3 'Lys-4' 메틸 은 후 유 전 전 활성 을 인 장 한 고 지 역 을 함 다

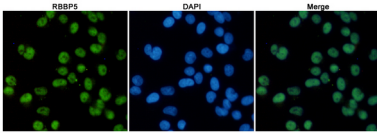
## 연구 분야

후유학핵산합성

## 이미지 데이터



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



RBBP5 항체와 DAPI(파란색)를 사용하여 HeLa 세포에 RBBP5(1C9)의 위치를 분석을 수행했다.