

**제품명: RUNX** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02562**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 49 kDa; Observed MW: 49 kDa

## 항원 정보

유전자명	RUNX1/RUNX2/RUNX3
다른 이름	RUNX1; AML1; RUNX2; OSF2; RUNX3; CBFA3
유전자 ID	861/864/860
SwissProt ID	Q01196/Q13761/Q13950
면역원	-

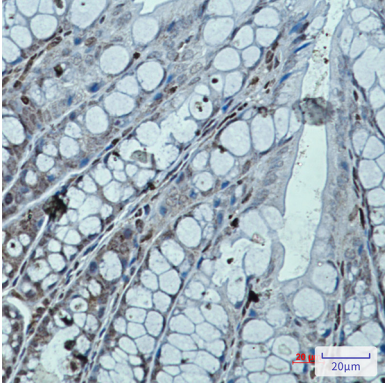
## 배경

RUNX2는 연쇄 단백질 복합체 구성 요소인 골수 전구세포의 발달을 조절하는 전사 인자입니다. RUNX3/AML2는 RUNX1/RUNX2 계열의 전사 인자입니다. RUNX3는 위상 세포의 증식 억제, 백혈병 및 신경관 T 세포 분화에 중요한 역할을 합니다.

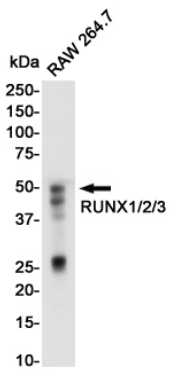
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



RUNX 항체를 사용하여 피부에 무균 조직의 면역조직화 분석을 위해 고압 고정액의 pH 6.0 용액을 사용했다.



RUNX1/2/3 항체를 사용하여 RAW264.7 세포 용출물에 RUNX1/2/3의 유래 단백질 분리를 수행했다.