

**제품명: RUNX3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86839**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 44,46 kDa; Observed MW: 44,46 kDa

## 항원 정보

유전자명	RUNX3
다른 이름	AML2; CBFA3; PEBP2aC
유전자 ID	864
SwissProt ID	Q13761
면역원	인간 RUNX3 의 재조합 단백질

## 배경

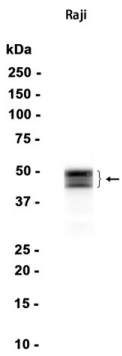
이 유전자는 큰 모노클로날 전사 인자 계열 구성을 포함합니다. 단백질 비스도인에 의해 생성되는 복합형에 의해 인산화된 DNA 서열 5'-PYGPGGT-3'에 결합하여 전사 활성화를 촉진할 수 있습니다. 또한 전사 인자들도 공유합니다. 이 유전자는 종양 억제 유전자로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱에 의해 전사 변체가 생성됩니다. [RefSeq 제 2016

년3월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포추출물을RUNX3 표기단백질(1:1000 희석을 사용하여)을 분석하였다.