

**제품명: RUNX1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21144**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:49kD; Observed MW:43-55kD

## 항원 정보

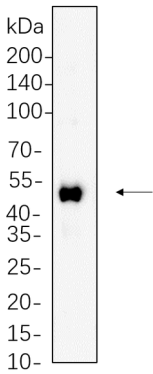
유전자명	RUNX1
다른 이름	RUNX1; AML1; CBFA2; Runt-related transcription factor 1; Acute myeloid leukemia 1 protein; Core-binding factor subunit alpha-2; CBF-alpha-2; Oncogene AML-1; Polyomavirus enhancer-binding protein 2 alpha B subunit; PEA2-alpha B; PEBP2-alpha
유전자 ID	861.0
SwissProt ID	Q01196
면역원	인간 RUNX1/2/3 의 항원 펩타이드

## 배경

세포외 핵 코어 결합인(CBF)은 많은 핵산 단백질과 핵소에 결합하는 이중량체 단백질이다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 CBF 의 알파 소단위를 나타내며 정상적인 조절 방법들에 관하여는 것으로 생각된다. 이 유전자와 관련된 염색체는 잘 알려져 있으며 유형의 변형이 관찰되어 있다. 이 유전자는 서로 다른 아형을 코딩하는 세 가지 전사 변이체를 발현한다. [RefSeq 저널 2008 년 7 월

## 연구 분야

## 이미지 데이터



C6 세포 배양물을 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 멤브레인에 RUNX1 보다는 1:1000 희석을 불포화 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.