

제품명: RUNX1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80954

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

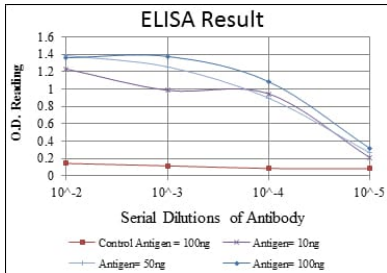
유전자명	RUNX1
다른 이름	AML1; CBFA2; EVI-1; AMLCR1; PEBP2aB; AML1-EVI-1; RUNX1
유전자 ID	861.0
SwissProt ID	Q01196
면역원	인간 RUNX1 의 항원 펩타이드

배경

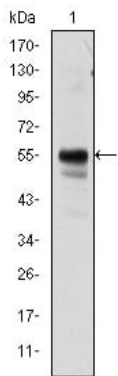
코어 결합 인자(CBF)는 많은 혈액 전구세포의 분화에 관여하는 중요한 전사 인자이다. 유전자 조항 단백질 CBF의 일차 구조를 통해 정적인 조절 영역에 관여하는 것으로 알려져 있다. 유전자 발현은 염색체 위치를 결정하며, 유전자 발현이 인자이다. 유전자는 서로 다른 항을 공유하는 세 가지 전사 변이체로 존재한다(RefSeq). 특정 유전자 발현을 제한하는 변이체는 발현 위치를 결정하며, 유전자 발현은 염색체 위치를 결정한다. 유전자 발현은 염색체 위치를 결정한다.

연구 분야

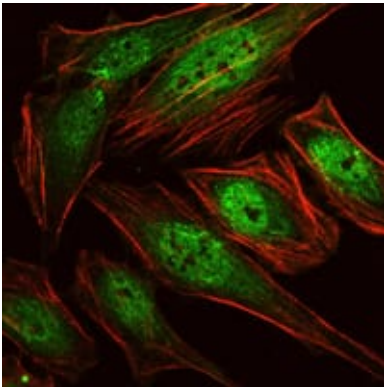
이미지 데이터



빨색 대조항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



Jurkat 세포 용출물에 대한 RUNX1 마우스 특이 항체를 사용한 Western blot 분석



RUNX1 마우스 특이 항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포 면역관상 분석. 빨색 염색 약물은 Alexa Fluor-555 필라딘으로 표지되었다.