

제품명: RUNX3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81173

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인, 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	44.4kDa

항원 정보

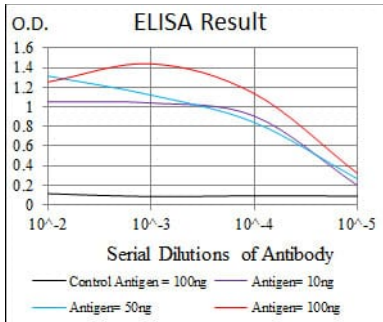
유전자명	RUNX3
다른 이름	AML2; CBFA3; PEBP2aC; FLJ34510; MGC16070
유전자 ID	864.0
SwissProt ID	Q13761
면역원	인 RUNX3 의 정제 단백질 (AA:186-252) 을 다량에 발효시킨 것

배경

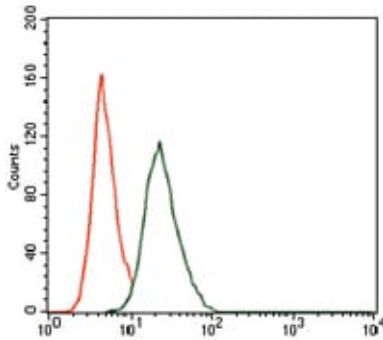
이 유전자는 큰 모노클로날 유전자 계열의 구성원입니다. 이 단백질은 조골세포의 전구체는 복합형이며, 인, 쥐, 그리고 사람에서 발견되는 DNA 서열 5'-PYGPGYGGT-3'에 결합하여 전를 활성화시키거나 억제할 수 있습니다. 또한, 이 유전자는 조골세포의 전구체에서 발현되며, 암에서 발견되는 전구체로 알려져 있습니다. 이 유전자는 조골세포의 전구체에서 발현되는 유전자 변이체 중 하나입니다.

연구 분야

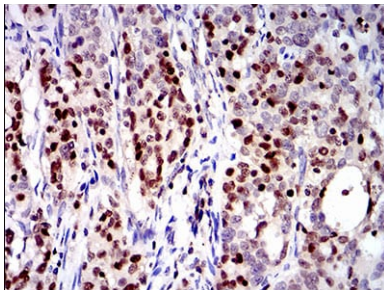
이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



RUNX3 마우스 monoclonal antibody와 양대군(빨색)을 사용하여 NIH3T3 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표된 인자 중 암 조직에 대한 RUNX3 마우스 monoclonal antibody의 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석