

제품명: CDX2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82535

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33.5kDa

항원 정보

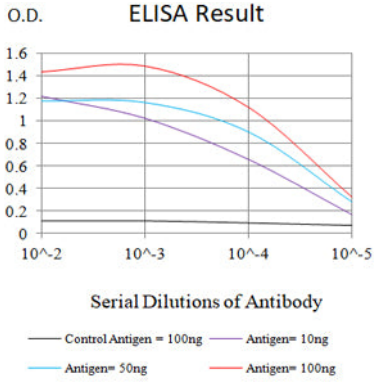
유전자명	CDX2
다른 이름	CDX3; CDX-3; CDX2/AS
유전자 ID	1045.0
SwissProt ID	Q99626
면역원	정제된 인간 CDX2 재조합 단백질(아미노산 1-180)을 사용하여 생산된 것

배경

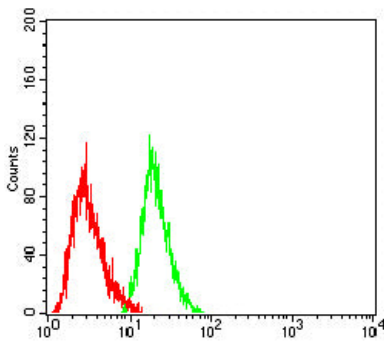
이 유전자는 과립구핵 전이 인자 유전자 계열에 속하며, 이 유전자 코딩 단백질은 세포 성장 및 분화에 관여하는 중요한 유전자를 주요 조절합니다. 또한, 다른 많은 장외 조직에 분포하며, 이 유전자 발현은 발현 양도 및 조직 발생과 관련이 있습니다. [RefSeq 제공 2012년 1월]

연구 분야

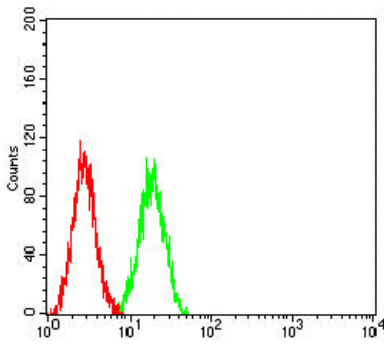
이미지 데이터



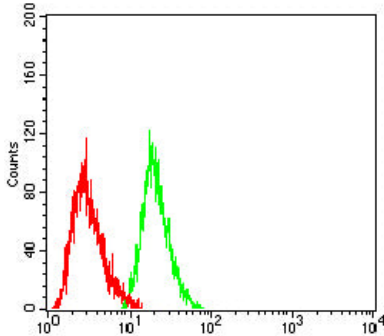
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



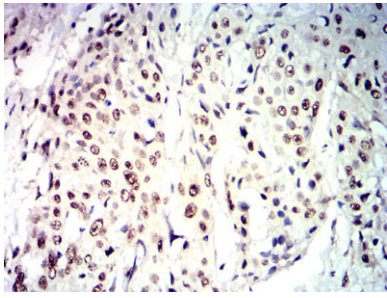
CDX2 마우스 단클론항체 (적색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



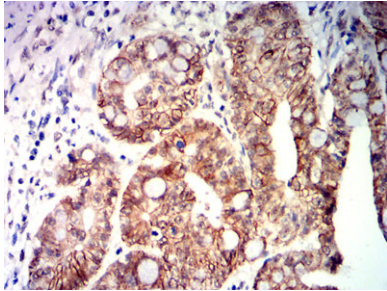
CDX2 마우스 단클론항체 (적색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 SK-OV-3 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



CDX2 마우스 단클론항체 (적색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



DAB 염색이 용인 CDX2 마우스 단클론항체를 사용한 파란에피안막 조직의 면역조직화학 분석



파란에피안막 조직에 대한 CDX2 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석