

**제품명: CD80** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82267**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐 생쥐 보지
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	천상 정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	33kDa

## 항원 정보

유전자명	CD80
다른 이름	B7; BB1; B7-1; B7.1; LAB7; CD28LG; CD28LG1
유전자 ID	941.0
SwissProt ID	P33681
면역원	정제된 인간 CD80 재조합 단백질(아미노산 35-288)을 사용하여 발사된 것

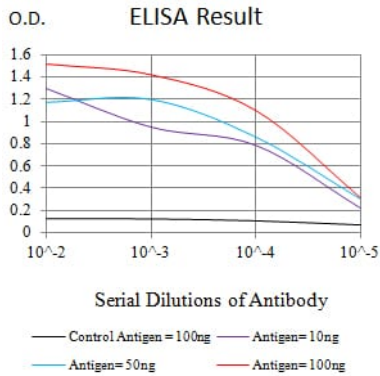
## 배경

이 유전자는 코딩 단백질 CD28 또는 CTLA-4 의 결합에 결합하는 마우스 항원이다. 항원 단백질은 세포 중과 세포 인식을 유도한다. 이 단백질은 비아식 B 형 항원 수용체와 결합할 수 있으며 류스 단백질과 관련이 있을 수 있다. [RefSeq 제 2011 년 8 월]

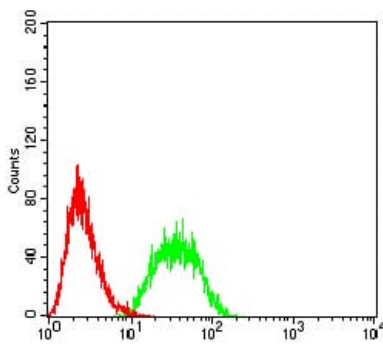
## 연구 분야

TGF- $\beta$  신호전달경로

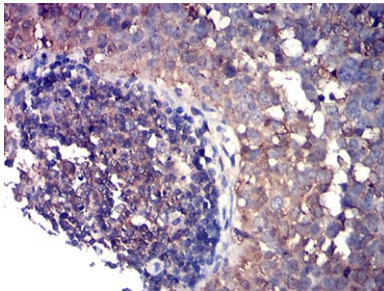
## 이미지 데이터



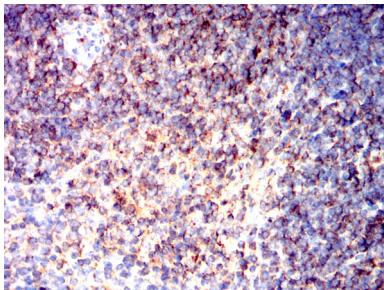
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



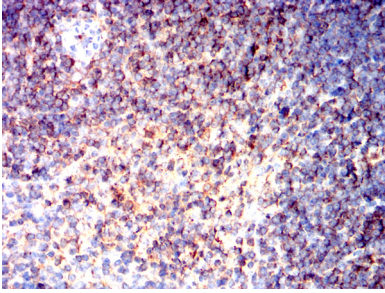
CD80 마우스 monoclonal antibody (red)와 염색 대인 (green)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



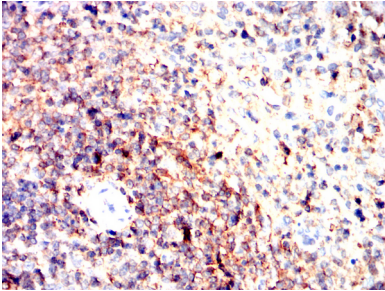
파란에 표본인양자극암세포에 대한 CD80 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 표본인양자극암세포에 대한 CD80 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파편에 포함된 쥐 뇌 조직의 면역조직화학 분석 CD80 마우스 뇌 조직에 DAB 염색 사용



파편에 포함된 뇌 조직의 면역조직화학 분석 CD80 마우스 뇌 조직에 DAB 염색 사용