

**제품명: CD361** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82256**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	48.7kDa

## 항원 정보

유전자명	CD361
다른 이름	EVI2B; EVDB; D17S376
유전자 ID	2124.0
SwissProt ID	P34910
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD361 재조합단(아민산 서열 22-202 번주).

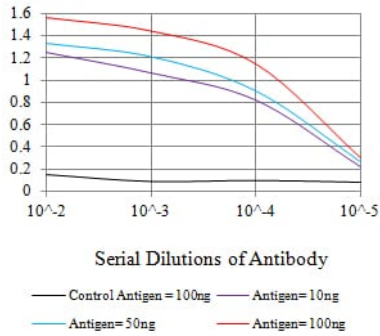
## 배경

EVI2B는 혈전 세포의 세포주 진행 및 생존을 조절하는 막 분자이며 혈전 세포의 기능에 필수적입니다.

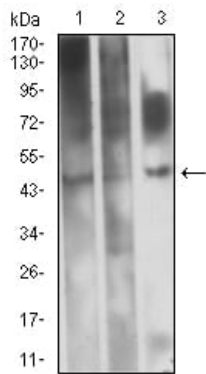
## 연구 분야

## 이미지 데이터

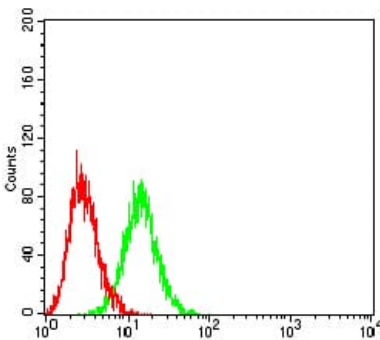
O.D. ELISA Result



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



HL-60(1), Raji(2) 및 PC-12(3) 세포용질에 대한 CD361 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



CD361 마우스 단클론항체(적색)와 양대조(녹색)를 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과