

**제품명: APBB1IP** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81406**

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 나트륨이 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	73.2kDa

## 항원 정보

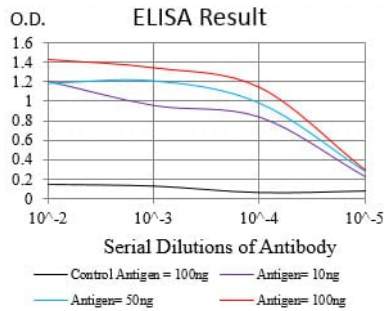
유전자명	APBB1IP
다른 이름	RIAM; INAG1; PREL1; RARP1
유전자 ID	54518.0
SwissProt ID	Q7Z5R6
면역원	대장에서 발현된 정제된 APBB1IP 재조합단(아미노산 1-151).

## 배경

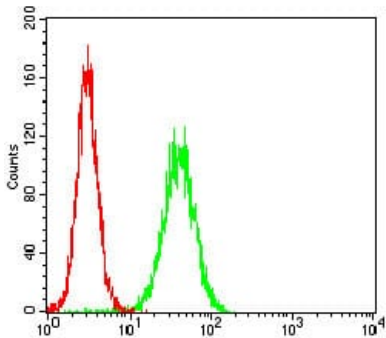
APBB1IP(아미노아미노산(A4) 전구 단백질 결합 단백질 B, 멤버 상호작용 단백질 유전자)는 APBB1IP와 관련된 잘 알려진 암 억제 유전자이며, 관련성 연구는 연골암 및 혈관종 (골다형)에 대한 MAPK 신호 전달 경로와 p130Cas 연결을 시사한다. 이 유전자 관련 GO 주제는 연결 결합 포함된다. 이 유전자 중 한 등 유전자는 GRB7이다.

## 연구 분야

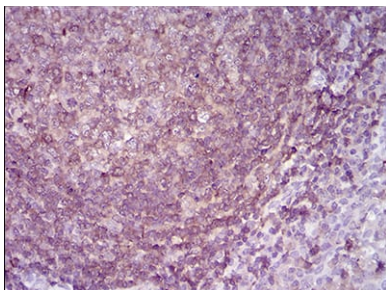
## 이미지 데이터



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



APBB1IP (녹색)의 양 대 (빨색)을 용해 HeLa 세포 유세포 분석 결과



파라핀포텐인 각 조직에 APBB1IP (녹색)의 양 대 (빨색)을 용해 HeLa 세포 유세포 분석 결과