

**제품명: Rab5a** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81598**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ICC,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% 아지다 트림(아지다 트림) 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	23.7kDa

## 항원 정보

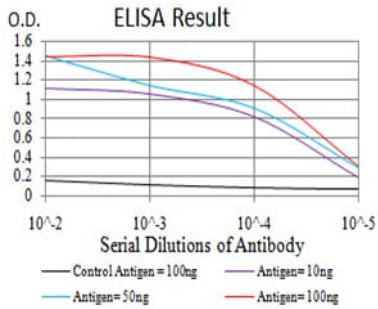
유전자명	Rab5a
다른 이름	RAB5
유전자 ID	5868.0
SwissProt ID	P20339
면역원	대장에서 발현된 정제된 Rab5a 재조합단(아미노산 1-215).

## 배경

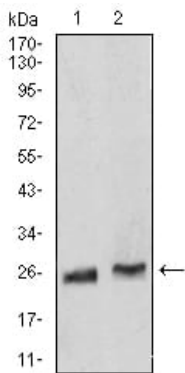
RAB5A(RAB5A, RAS 종양억제 단백질)는 단백질 유전자입니다. RAB5A와 관련된 질병은 뇌 병과 관련이 있습니다. RAS 신호 전달 경로는 Ras 신호 전달 경로의 일부입니다. 이 유전자는 GO 주석에 GTP 결합 GDP 결합 포함이다. 이 유전자의 중화성 유전자는 RAB5C입니다.

## 연구 분야

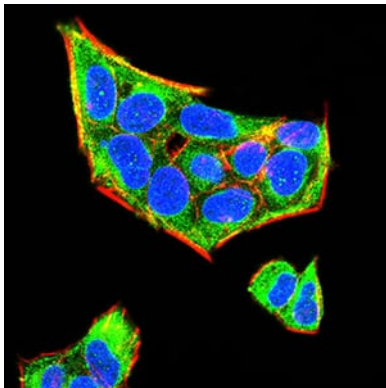
## 이미지 데이터



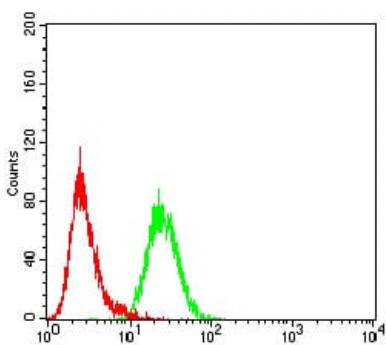
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng);



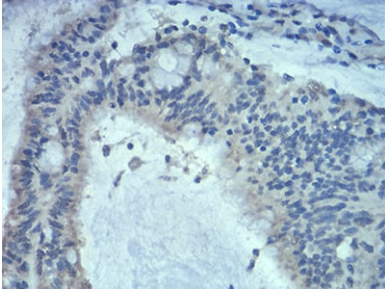
Hela(1) 및 K562(2) 세포용질에 대한 Rab5a 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



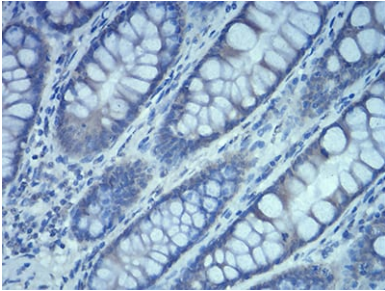
Rab5a 마우스 단백질(녹색)을 이용하여 HeLa 세포의 면역형광 분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 염료 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지되었다.



Rab5a 마우스 단백질(녹색)외에 다른 표지 단백질을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석 방법으로 분석한 결과



Rab5a 마우스 스톨마위 DAB 염색이온한따핀포매안경침조위면적조위분석



Rab5a 마우스 스톨마위 DAB 염색이온한따핀포매안경침조위면적조위분석