

**제품명: Rab3a** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81550**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	25kDa

## 항원 정보

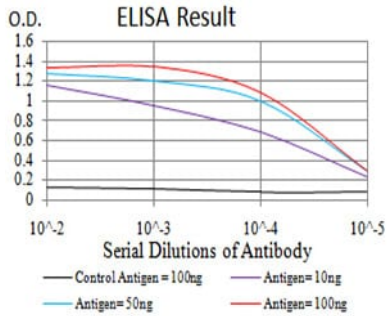
유전자명	Rab3a
다른 이름	Rab3a
유전자 ID	5864.0
SwissProt ID	P20336
면역원	대장에서 발현된 정제된 인(Rab3a) 재조합 단백질(아미노산 1-220).

## 배경

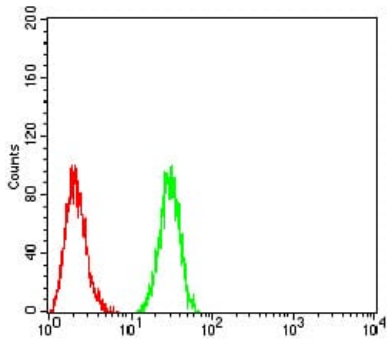
RAB3A(RAB3A, RAS 중추신경계 연구용)는 단백질을 표하는 유전자입니다. RAB3A와 관련된 질환은 맥락성 증이 있습니다. 유전자 관련 GO 주제는 단백질-말 결합 및 GTP 결합 포함입니다. 이 유전자 중 한 동 유전자는 RAB10입니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 표색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



Rab3a 마우스 단클항체(녹색)와 양성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과