

제품명: RAB4A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81137

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인, 쥐, 원숭이
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 부동액 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	23.8kDa

항원 정보

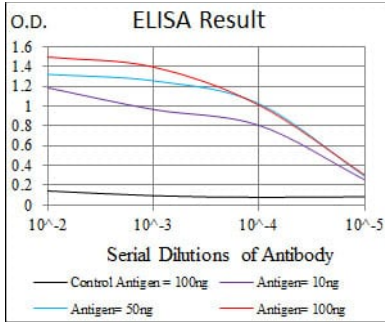
유전자명	RAB4A
다른 이름	RAB4; HRES-1/RAB4
유전자 ID	5867.0
SwissProt ID	P20338
면역원	대장에서 발현된 정제된 RAB4A 재조합단편

배경

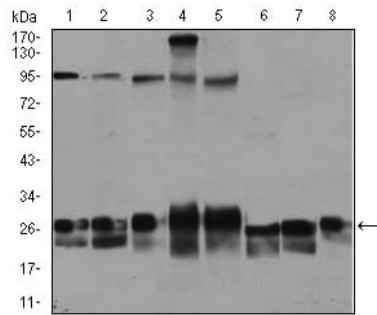
이 유전자에 코딩된 단백질은 Rab 계열에 속한다. Rab4A 단백질은 포스포 인산화에 의해 인산화되어 인산화된 Rab4A 유전자 발현은 세포 발현에 의해 증가한다. Rab4A의 발현에 증가된 흡착

연구 분야

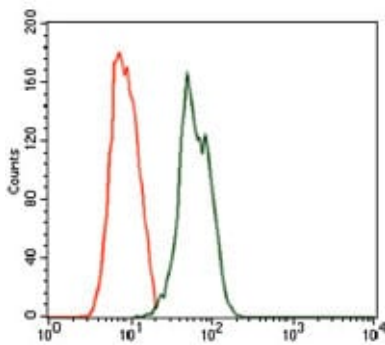
이미지 데이터



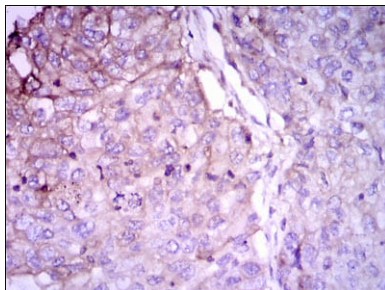
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



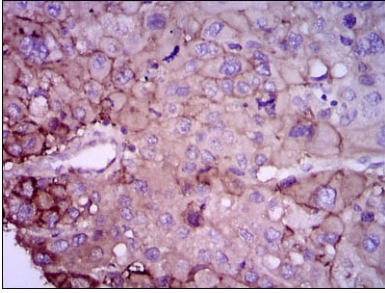
Jurkat(1), HeLa(2), A549(3), HEK293(4), K562(5), NIH3T3(6), PC-12(7) 및 COS7(8) 세포 용출물에 대한 RAB4A 마우스 mAb 를 사용하여 Western blot 분석



RAB4A 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조 (빨색)를 사용하여 MCF-7 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파라핀에 포된 인체 암 조직에 대한 RAB4A 마우스 mAb (DAB 염색)를 이용한 면역조직화학 분석



과립세포간기암조직에 대한 RAB4A 마우스 표본에 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석