

제품명: RAB27B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82160

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 나트륨 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	24.6kDa

항원 정보

유전자명	RAB27B
다른 이름	C25KG
유전자 ID	5874.0
SwissProt ID	O00194
면역원	인간 RAB27B 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 2-218)을 당에 붙여 만든 것

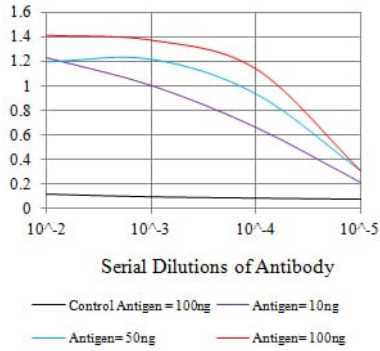
배경

RAB27B 를 포함한 Rab 단백질 계열은 소용돌이섬유에 관여하는 고분자 결합 단백질이다(Chen et al., 1997 [PubMed 9066979]).

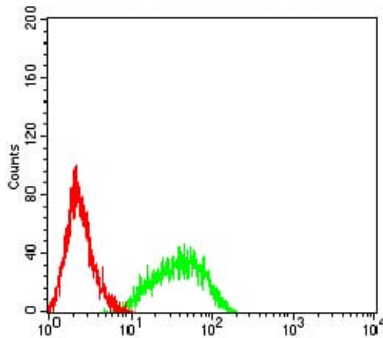
연구 분야

이미지 데이터

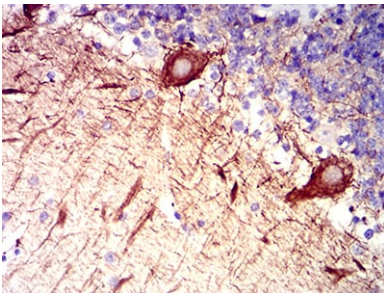
O.D. ELISA Result



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



RAB27B 마우스 monoclonal antibody (녹색)와 음성 대조군 (빨색)을 사용하여 HL-60 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 소뇌 조직에 대한 RAB27B 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석