

**제품명: Rab5C** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85163**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

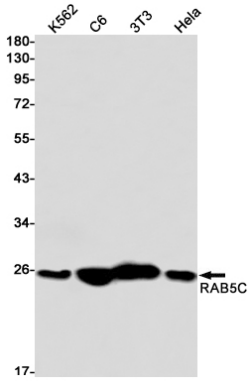
유전자명	Rab5C
다른 이름	Ras-related protein Rab-5C; RABL; L1880; RAB5L; RAB5CL
유전자 ID	5878.0
SwissProt ID	P51148
면역원	인간 RAB5C 의 재조합 단백질

## 배경

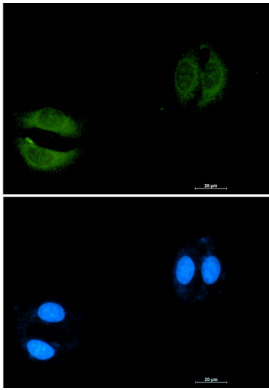
면질수송

## 연구 분야

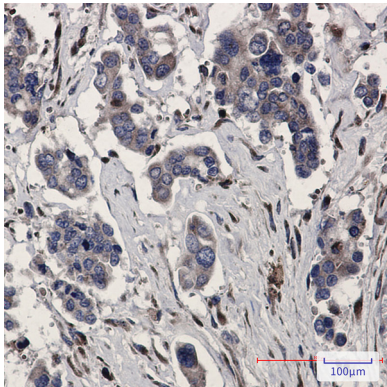
## 이미지 데이터



RAB5C 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포를 사용하여 RAB5C의 위치를 분석을 수행한다.



Rab5C 항(녹색)의 DAPI(청색)를 사용하여 A549 세포에 Rab5C를 면역세포 화학 분석 결과



표본에 표본이 다양한 조직에 RAB5C 항을 이용한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 특이성 과민 조직의 구조를 pH 6.0 용액 사용하였다.