

**제품명: RABL3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87779**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

## 항원 정보

유전자명	RABL3
다른 이름	Rab-like protein 3
유전자 ID	285282
SwissProt ID	Q5HYI8
면역원	인간 RABL3 의 합성 펩타이드

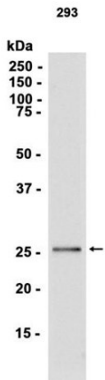
## 배경

RAB는 RAS 신호전달 경로의 구성요소로 과유합한다.

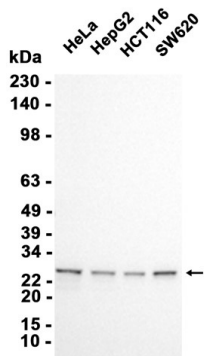
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



RABL3 모노클로날 항체 1:1000 희석에 293 세포 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



HeLa, HepG2, HCT116 세포 추출을 AMRe87779 항체 1:1000 희석에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.