

**제품명: VPS28** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84624**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/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% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 필립스 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	25 kDa

## 항원 정보

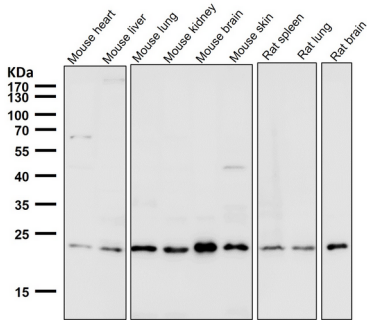
유전자명	VPS28
다른 이름	H-Vps28; Vps28;; VPS28
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UK41
면역원	인간 VPS28 에세이 한함 단백질

## 배경

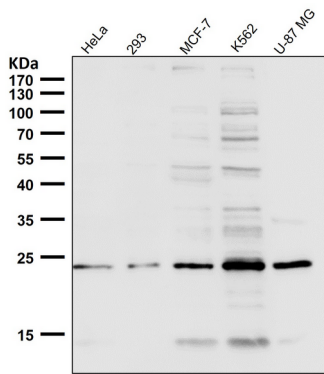
소포송과를 조절하는 ESCRT-I 복합체 구성요소

## 연구 분야

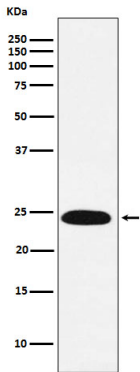
## 이미지 데이터



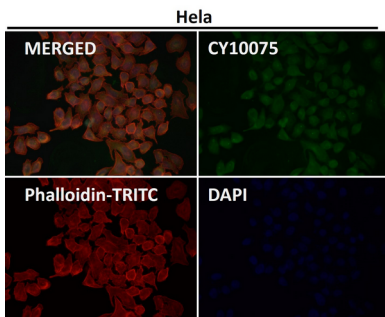
도래은살에서 시간용1:2K 학된항를사용다



도래은살에서 시간용1:2K 학된항를사용다



Jurkat 세포용물에 VPS28 발해대위된블분석



항를1:50 로학하여면형분을살하였다

Hela

항체를 1:150로 희석하여 면역형광분을 실시하였다.

