

**제품명: ALIX** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86531**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:500-1:5000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:96 kDa; Observed MW:90-100 kDa

## 항원 정보

유전자명	ALIX
다른 이름	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4; MCPH29
유전자 ID	10015, 18571, 501083
SwissProt ID	Q8WUM4, Q9WU78, Q9QZA2
면역원	인간 ALIX 의 재조합 단백질

## 배경

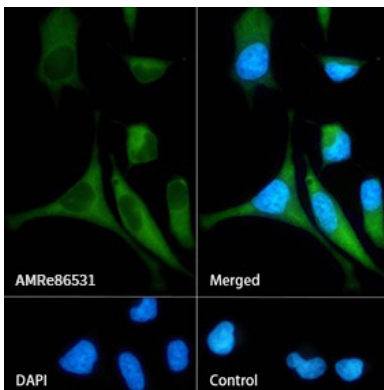
이 유전자는 세포 분열의 분기 단계 세포 내 소형 리고머 비수출 과정에 ESCRT 경로를 매개하는 단백질을 암호화하는 유전체 영역에 이 단백질과 같은 세포 내 단백질을 암호화하는 유전자 클러스터에 위치합니다. 또한 이 유전자는 세포 분열에 필요한 단백질 PDCC6 유전자 클러스터로 결합합니다. 이 유전자는 세포 내 소형 리고머를 조절하는 단백질 인과도 결합합니다. 이 유전자는 인과도 결합은

세질내막형을 알리며 이 세포막에 한노조용이분자인 알수 있습니다. 이 유전체는 세포막을 암호화하는 여러 단백질상전번체로 조합된 유전체는 15 번염색체 확인되었습니다.  
[RefSeq 제공 2012 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



ALIX 표지 단백질을 이용하여 ALIX 를 표지한 HeLa 세포의 면역형광 분석