

제품명: ALIX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01628

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 핵티 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

항원 정보

유전자명	PDCD6IP
다른 이름	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
유전자 ID	10015
SwissProt ID	Q8WUM4
면역원	인간 ALIX 의 재조합 단백질

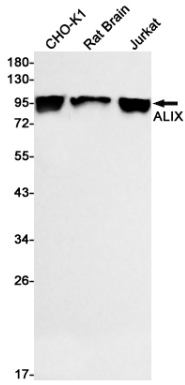
배경

클러스터링 VPS 단백질 다중체 (MVB) 의 후기 단계를 촉진하는 유머인 중의 핵티 쥐 다핵티분체에 의해 생성된 리소좀 (LV) 에 통합된 단백질이다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



ALIX 항을 사용하여 CHO-K1 세포, 쥐 뇌, Jurkat 세포 용액에서 ALIX의 위치를 분석을 수행합니다