

제품명: ALIX 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85271

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나티움 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	ALIX
다른 이름	AIP1; ALIX; HP95; DRIP4
유전자 ID	10015.0
SwissProt ID	Q8WUM4
면역원	인간 ALIX 의 재조합 단백질

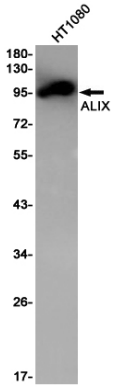
배경

클러스터 VPS 단백질 다중체(MVB)의 형성 및 분해를 조절하는 중요한 단백질로, 세포 내 신호 전달 및 분해에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

세포질

이미지 데이터



ALIX 항을 사용하여 HT-1080 세포 용출액에서 ALIX의 위치를 분석을 수행함