

제품명: CD63 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01798

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26-65 kDa

항원 정보

유전자명	CD63 CD63; MLA1; TSPAN30; CD63 antigen; Granulophysin; Lysosomal-associated membrane protein 3; LAMP-3; Melanoma-associated antigen ME491; OMA81H; Ocular melanoma-associated antigen; Tetraspanin-30; Tspan-30; CD antigen CD63
다른 이름	
유전자 ID	967
SwissProt ID	P08962
면역원	인간 CD63 의 항원 펩타이드

배경

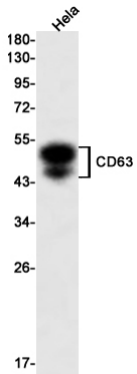
TIMP1 의 표지로서 암을 억제하는 것으로 알려져 있다. ITGB1 및 여러 다른 단백질과 상호작용한다. AKT, FAK/PTK2 및 MAP 키나제를 활성화시킨다. AKT 및 FAK/PTK2

항체를 통해 세포 표면에서 특정 단백질의 존재 여부를 확인하는 실험을 수행합니다.

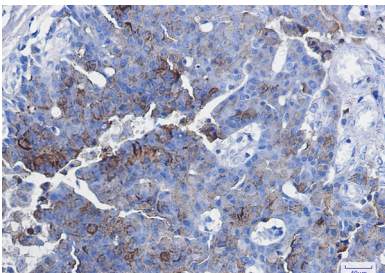
연구 분야

실험실

이미지 데이터



CD63 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CD63의 위치를 확인하는 실험을 수행했습니다.



CD63 항체를 사용하여 피부 조직의 면역조직화학 분석을 위한 표지 항체를 사용하여 pH 6.0 용액을 사용했습니다.