

제품명: 플로틸린 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85571

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC, IP
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% 보르나비리딘 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

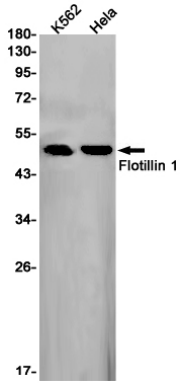
유전자명	Flotillin 1
다른 이름	Flotillin-1
유전자 ID	10211.0
SwissProt ID	O75955
면역원	인간 플로틸린 1의 항원 펩타이드

배경

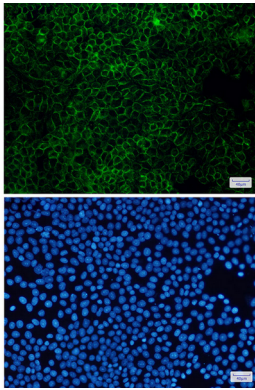
이 단클론 항체는 마우스에서 단클론 항체를 생성하여 캐비린 또는 캐비린 유사 소포형에 특이적으로 결합할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포에서 플로틸린 1 항을 사용하여 플로틸린 1의 위치 단백분리를 수행했다.



플로틸린 1 항을 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 플로틸린 1(녹색)의 면역표지화 분리를 수행했다.