

**제품명:** 플로틸린 1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe03002

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간
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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

## 항원 정보

유전자명	FLOT1
다른 이름	Flotillin-1
유전자 ID	10211
SwissProt ID	O75955
면역원	인간 플로틸린 1의 항원 펩타이드

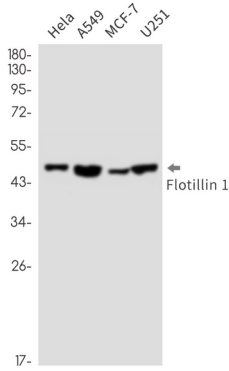
## 배경

이 단클론 항체는 막에서 지단질 결합을 하며, 캐비틴 또는 캐비틴 유사 소포 형성에 능동적으로 참여할 수 있습니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Flotillin 1 항을 사용하여 HeLa, A549, MCF-7, U251 세포 용출액에서 Flotillin 1의 위치 단락을 분석하였다.