

제품명: 카베올린 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03907

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클렌소(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르나트를 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:18 kDa; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

유전자명	CAV2
다른 이름	CAV2; Caveolae protein 20 Kd; Caveolin 2; Caveolin 2 isoform a and b; Caveolin-2
유전자 ID	858
SwissProt ID	P51636
면역원	인간 카베올린 2의 합성 펩타이드

배경

카베올린은 세포막 단백질 복합체로 구성되어 있습니다. G-단백질과 소수 지방산 결합 단백질은 기능적으로 조절될 수 있습니다. CAV1 과형성 증가는 노년 및 카베올린 함량을 촉진하는 노년 단백질입니다.

연구 분야

태그: #세포마커

이미지 데이터

HeLa 및 HUVEC 세포에서 Caveolin 2 항을 사용하여 Caveolin 2 를 웨스턴 블롯 분석했다.

