

제품명: 에즈린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02993

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/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% 아세트산 트롬 및 0.05% 보흐덴필
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	EZR
다른 이름	EZR; VIL2; Ezrin; Cytovillin; Villin-2; p81
유전자 ID	7430
SwissProt ID	P15311
면역원	인간 에즈린 재조합 단백질

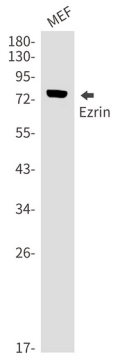
배경

주요 세포 골격 요소의 막에 관여하는 것으로 추정된다. 상피 세포는 친막 내용 및 막 융합에 관여한다. PLEKHG6와 함께 정전 다핵질에 관여한다.

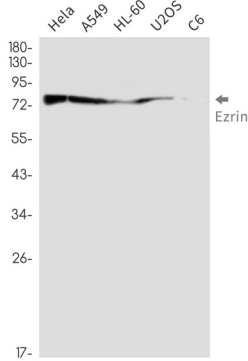
연구 분야

세포실험

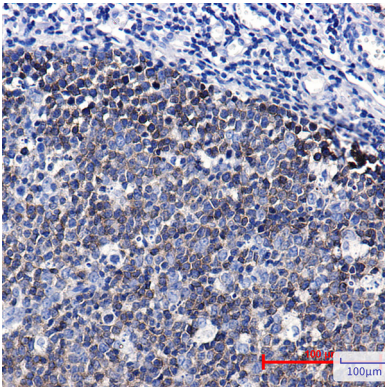
이미지 데이터



Ezrin 항를 사용하여 MEF 세포용도에 Ezrin 의 위치 단백질 분석을 수행한다



Hela, A549, HL-60, U2OS, C6 세포용도에 Ezrin 항를 사용하여 Ezrin 의 위치 단백질 분석을 수행한다



파면이 포함된 파노그램에 대한 항를 0.5% 면역조직화 분석을 하였다. 항는 항는 고온 조건과 완충액 pH 6.0 용을 사용했다