

**제품명:** 에즈린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02992

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.28mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
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 항원 펩타이드

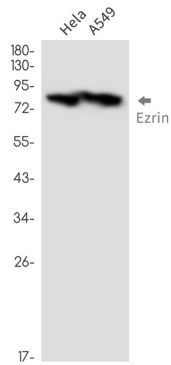
## 배경

주요 세포 골격 요소의 막에 관여하는 것으로 추정된다. 상피 세포는 천막, 내막 및 근육형에 걸쳐 있다. PLEKHG6와 함께 정전 다핵질에 결합한다.

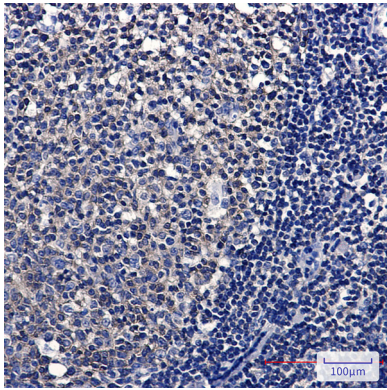
## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Ezrin 항체를 사용하여 HeLa 및 A549 세포 용출물에 Ezrin 의 위치 단백질 분을 수행했다



과민에 표된 안 표 조에 이 단 항를 0 용 면 조 직 화 분 을 수행 했. 항 원 특 이 는 고 온 조 건 의 구 산 나 투를 pH 6.0 용 를 사용 했