

**제품명:** 포스포-에즈린/라딕신/모에신(Thr567/Thr564/Thr558) 토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe02850

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생쥐 햄스터
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 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% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
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: 75,80 kDa

## 항원 정보

유전자명	EZR
다른 이름	EZR; VIL2; Ezrin; Cytovillin; Villin-2; p81
유전자 ID	7430
SwissProt ID	P15311
면역원	표적 단백질 잔여하는 합성 안화 펩타이드

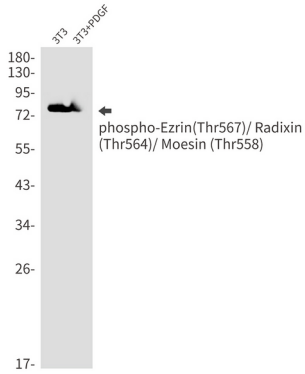
## 배경

주요 세포 골격 요소의 막에 관여하는 것으로 추정된다. 상피 세포에서 침착, 이동 및 막 융합에 관여한다. PLEKHG6와 함께 정돈 다중 단백질 복합체를 형성한다.

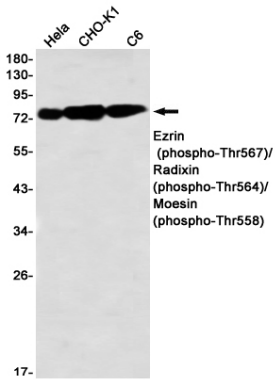
## 연구 분야

세포 생물학

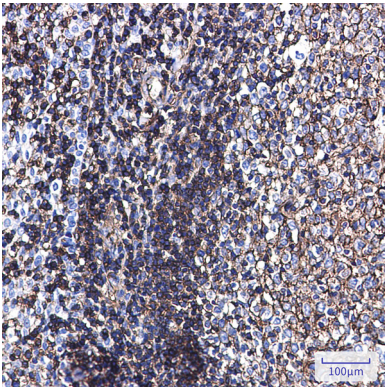
## 이미지 데이터



3T3 및 3T3+PDGF 용해물에서 인산화 Ezrin(Thr567)/라디ixin(Thr564)/모에신(Thr558) 항체를 사용하여 인산화 Ezrin(Thr567)/라디ixin(Thr564)/모에신(Thr558)의 위치 단백질을 추출했다.



Hela, CHO-K1, C6 세포 용해물에서 Ezrin(Phospho-Thr567)/Radixin(Phospho-Thr564)/Moesin(Phospho-Thr558) 항체를 사용하여 Ezrin(Phospho-Thr567)/Radixin(Phospho-Thr564)/Moesin(Phospho-Thr558)의 위치 단백질을 추출했다.



파라핀에 포매된 인간 편도 조직에 대해 Ezrin(Phospho-Thr567)/Radixin(Phospho-Thr564)/Moesin(Phospho-Thr558) 항체를 통한 면역조직화학을 수행했다. 항체는 pH 6.0 완충 용액을 사용했다.