

**제품명:** 에즈린(2C12) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM03466

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보온단질 및 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 69 kDa; Observed MW: 81 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

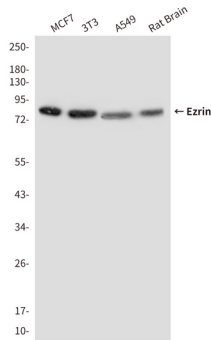
## 배경

주요 세포 골격 구조와 막 연결에 관여하는 것으로 추정된다. 상피 세포에서 천공, 세포 분열 및 증식에 관여한다. PLEKHG6와 함께 정전대신 작용에 관여한다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Ezrin 항을 사용하여 MCF-7, 3T3, A549 세포 및 쥐 뇌 용출물에 Ezrin의 위치를 분석했습니다.