

제품명: 에즈린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21370

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:69kD; Observed MW:80kD

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

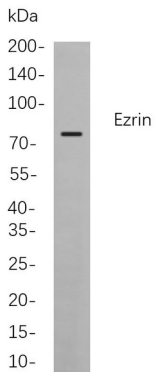
세포 내 및 세포 표면 이온 채널에 해당하는 세포질 기반 단백질은 막에서 단백질로 키야이 가장 흔하다. ERM 단백질은 이온 채널이 단백질 세포막의 세포막에서 중체 역할을 한다. 이

단일 세포면 주접합 동 및 조직에 중한 역할을 하며 암의 암 관련 인자이다. 유전자에 대해 변형에 의한 유전자 발현이 증가된다는 것이 유전자에 대해 물리 상이하게 보인다는 [RefSeq]
제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HCT-116 세포 용출물 위판 분석
Ezrin Rabbit mAb 를 사용하여 항체 검사는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용했다