

제품명: 라딕신 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02514

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	0.54mg/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% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

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	RDX
다른 이름	RDX; Radixin
유전자 ID	5962
SwissProt ID	P35241
면역원	인간 라딕신 항원 펩타이드

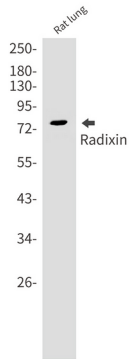
배경

이 항체는 라딕신의 특정 부분이 세포에 결합하는 데 중요한 역할을 합니다.

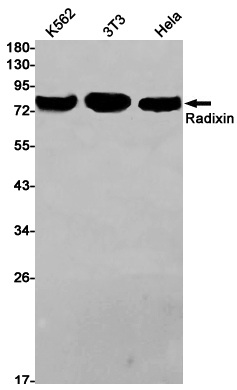
연구 분야

신호 전달

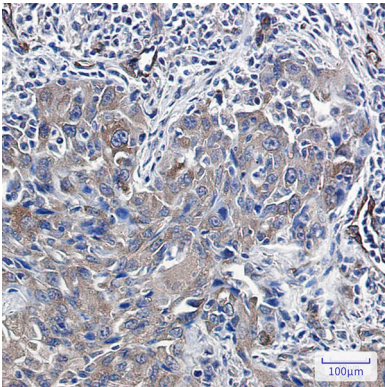
이미지 데이터



라틴 항를 사용하여쥐폐조직에서라틴을위단분분석했다.



K562, 3T3, HeLa 세포조직에서라틴항를 사용하여라틴을위단분분석을했다.



파면세포면역조직에서라틴항를0.5%면적조직부분을했다.항원복합은과산화수소와구안나를pH 6.0 용을사용했다.