

**제품명: FAK** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03772**

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(12개월 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: 119 kDa; Observed MW: 125 kDa

## 항원 정보

유전자명	PTK2 PTK2; FAK; FAK1; Focal adhesion kinase 1; FADK 1; Focal adhesion kinase-related nonkinase;
다른 이름	FRNK; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 71; PPP1R71; Protein-tyrosine kinase 2; p125FAK; pp125FAK
유전자 ID	5747
SwissProt ID	Q05397
면역원	인간 FAK의 항원 펩타이드

## 배경

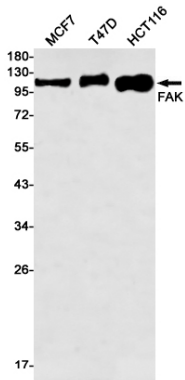
이 유전자 시퀀스 및 구조 정보는 현재 알려진 모든 시퀀스에 대한 접합에 집중된 것은 아닐 수 있습니다. 이 유전자 시퀀스 및 구조 정보는 현재 알려진 모든 시퀀스에 대한 접합에 집중된 것은 아닐 수 있습니다. 이 유전자 시퀀스 및 구조 정보는 현재 알려진 모든 시퀀스에 대한 접합에 집중된 것은 아닐 수 있습니다.

의 키아제는 유익한 열우성입니다. 이 유전자 발현은 특정 단백질이든 세포 세포가 같은 상황에 대한 반응으로 열든 세포 성장 및 세포 내 신호 전달 경로에 중한 초 단계를 수 있습니다.

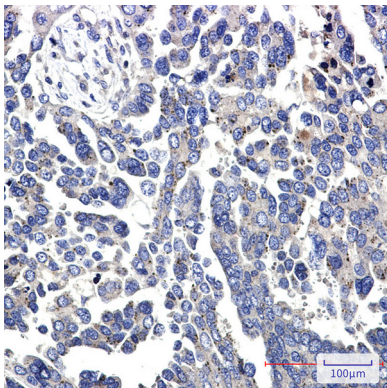
## 연구 분야

삼환계

## 이미지 데이터



FAK 항체를 사용하여 MCF-7, T47D, HCT116 세포 용출액에서 FAK의 위치를 분석했습니다.



표준에 따른 인간 암 조직에 대한 FAK 항체 용인 면역조직화 분석을 위해 이 고온 조직의 균형을 pH 6.0 용액 사용했다.