

**제품명: FAK(3D8) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM03501**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
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% 보르덴필리트 0.02% 아세트산을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
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	표단백질에 사용되는 항원이다

## 배경

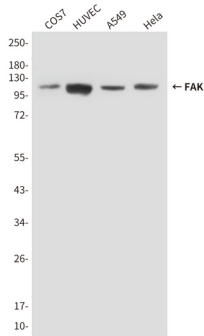
이 유전자 시퀀스 및 질량 요구 사항은 현재 상용 시판 중인 시퀀스 및 질량에 집중된 것은 아닐 수 있습니다. 이 유전자 시퀀스 및 질량에 대한 FAK 유전자 시퀀스 및 질량에 대한 다른 유전자 시퀀스 및 질량에 대한 정보는 EnkiLife 웹사이트를 참조하십시오.

의 키아들은 유전자 발현에 영향을 미치지 않는다는 특징이 있어 모든 세포에서의 발현을 동일하게 유도하는 제품 및 세포내 환경에서 중화시킬 수 있습니다.

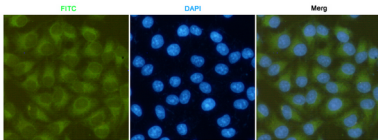
## 연구 분야

신호전달

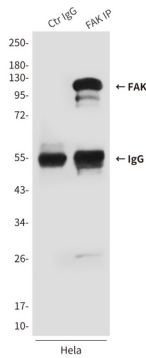
## 이미지 데이터



FAK 항체를 사용하여 COS7, HUVEC, A549 및 HeLa 세포에서 FAK의 발현을 확인합니다.



FAK 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 FAK(3D8)의 면역반응을 확인합니다.



FAK 항체를 사용하여 HeLa 세포에서 FAK(3D8)의 면역반응을 확인합니다.