

제품명: Fer 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab10903
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	FER FER; TYK3; Tyrosine-protein kinase Fer; Feline encephalitis virus-related kinase FER; Fujinami
다른 이름	poultry sarcoma/Feline sarcoma-related protein Fer; Proto-oncogene c-Fer; Tyrosine kinase 3; p94-Fer
유전자 ID	2241.0
SwissProt ID	P16591
면역원	이 항원은 인간 FER 에 유한한 항원 epitopes를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아민산 범위 371-420

배경

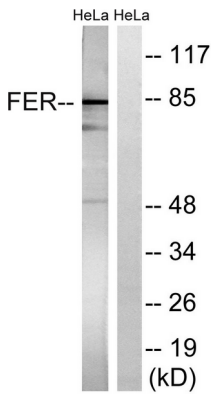
이 유전자에 코딩된 단백질은 비정상적으로 큰 키메라 FPS/FES 계열입니다. 이 단백질은 근접 조절과 성장 인자 수용체를 세포막에서 세포핵으로 신호전달 매개체로 대체할 수 있는 능력에 의해

전체에서 생성된다. 관련 유전자 X 염색체에서 유래한다. [RefSeq 제공 2015년 4월] 축적형 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신] 가능 비양형 단백질에 의해 . 세포주 조절 같은 조절에서 중화 기능을 할 것으로 추정된다. 유성 단백질에 의해 유래하며 티로신 단백질에 의해 결합된다. Fes/fps 하위 유점 FCH 도메인 개화 유점 단백질에 의해 도메인 개화 유점 SH2 도메인 개화 세포 내 위치 크로마틴 관련됨 조직 특성 다양한 조직에서 발현됨

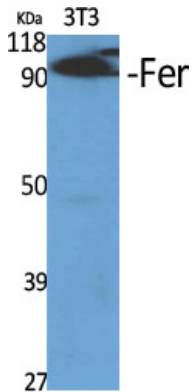
연구 분야

접합

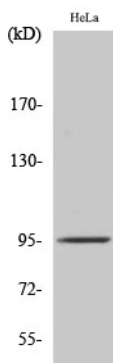
이미지 데이터



100ng/ml 1µM 을 24 시간 동안 HeLa 세포를 FER 항체를 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 합판이다. 사진은 .



Fer 단백질 1:500 으로 하여 24시간 동안 세포에 대한 단백질 분석을 수행한다



HeLa 세포에 대한 Fer 단백질 1:500 으로 하여 단백질 분석을 수행한다