

제품명: Flt-3(인산화 Tyr842) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04686

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	170kDa

항원 정보

유전자명	FLT3 FLT3; CD135; FLK2; STK1; Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3; FL cytokine receptor;
다른 이름	Fetal liver kinase-2; FLK-2; Fms-like tyrosine kinase 3; FLT-3; Stem cell tyrosine kinase 1; STK-1; CD antigen CD135
유전자 ID	2322.0
SwissProt ID	P36888
면역원	이 항체는 Tyr842 인산화 부위를 위한 FLT3 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 미순정제 808-857

배경

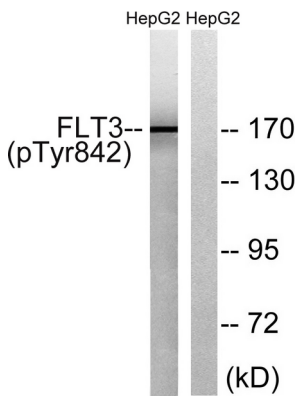
이 유전자는 조혈 전구세포 형성에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 fms 관련 유전자에 B 라트 세로미에 결합 부위를 포함하며, 이는 세포에서 중형 형질모세포 유래 유전자인 FLT3를 알립니다.

. 활성 수용체 키아제는 이후 글 나열 시에 시트립 중 및 혼에 연어는 경에서 시트립 고는 시트립 안 하와 할 함다 이 용제 저주인 할 함을 알는 돌비는 금골상 병과 금골상 병을 유발
 나다 [RefSeq 제 2015 년 1 월 취함 ATP + [단백질-L-티로신 ADP + [단백질-L-티로신 안 가능 FL 시트립 안 수용체 티로신 단백질 키아제 활성을 가지고 있다 유점 단백질 키아제 수
 과 말에 속한다 티로신 단백질 키아제 계열 유점 단백질 키아제 수 과 말에 속한다 티로신 단백질 키아제 계열 CSF-1/PDGF 수용체 수 과 말에 유점 Ig 유 C2 형 면역 글로블린 유 도인 1 기를 포함 다
 . 유점 단백질 키아제 도인 1 기를 포함 다 소위 라트 할 함 후 FIZ1 과 상 호 함 다 조직 특 성 골 사 표

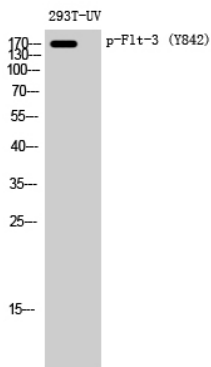
연구 분야

시트립 안 시트립 안 수용체 상 용 조절 제 기 능 암 관 력 경 금골 상 병

이미지 데이터



EGF 200ng/ml 로 30 분 처한 HepG2 세포 용 물 FLT3(Phospho-Tyr842) 항를 사용 하여 단백 분 석 하였다
 . 오른쪽은 안 화 껍 이 로 처 하였다



1:1000 으로 처한 Phospho-Flt-3(Y842) 다른 항를 사용하여 293T-UV 세포를 위 단백 분 석 하였다