

제품명: Flg(phospho Tyr154) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04673

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
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%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	full length 120-140kDa, FOP-FGFR1 90kDa

항원 정보

유전자명	FGFR1 BFGFR CEK FGFBR FLG FLT2 HBGFR FGFR1; BFGFR; CEK; FGFBR; FLG; FLT2; HBGFR; Fibroblast growth factor receptor 1; FGFR-1;
다른 이름	Basic fibroblast growth factor receptor 1; BFGFR; bFGF-R-1; Fms-like tyrosine kinase 2; FLT-2; N-sam; Proto-oncogene c-Fgr; CD antigen CD331
유전자 ID	2260.0
SwissProt ID	P11362
면역원	이 항체는 Tyr154 인산화 부위를 위한 FGFR1 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 121-170

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 섬유아세포 성장 인자(FGFR) 계열에 속하며, 이 계열의 다른 유전자와 마찬가지로 세포 표면에서 발현되는 FGFR 계열 수용체는 세포-세포 상호작용을 매개하는 중요한 역할을 합니다.

