

제품명: FGFR1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21605

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론 300, 0.05% 보오덴틸
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:91kD; Observed MW:145kD

항원 정보

유전자명	FGFR1 FGFR1; BFGFR; CEK; FGFBR; FLG; FLT2; HBGFR; Fibroblast growth factor receptor 1; FGFR-1; 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
다른 이름	
유전자 ID	2260.0
SwissProt ID	P11362
면역원	인간 FGFR1 의 항원 펩타이드

배경

세포 내 위치: 세포막 단일 통과형 형질 단백질 핵 서지 세포질 소포 관련 결합 수용체 이 리는 모두 비가역적 부유됩니다. 세포 내 유입 후 막으로 통과, 소포 또는 골지체에서 세포질로 이동 후 막으로 이동할 수 있습니다.

