

제품명: RFC2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03977

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	RFC2
다른 이름	RFC2, Replication factor C subunit 2, Activator 1 40 kDa subunit (A1 40 kDa subunit), Activator 1 subunit 2, Replication factor C 40 kDa subunit (RF-C 40 kDa subunit; RFC40)
유전자 ID	5982.0
SwissProt ID	P35250
면역원	인간 RFC2의 합성 펩타이드

배경

DNA 중합소 및 이온에 의해 조절되는 DNA 중합효소의 보조 단백질 증식항원 (PCNA) 과 항원체 의 작용 필요하다. 이 소위 ATP 에 결합 (유사 에).

연구 분야

후유전학/핵산/단백

이미지 데이터

RFC2 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출물에 RFC2의 위치 단백질 분석을 수행합니다.

