

제품명: E2F4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00342

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	E2F4
다른 이름	E2F4; Transcription factor E2F4; E2F-4
유전자 ID	1874
SwissProt ID	Q16254
면역원	인간 E2F4의 합성 펩타이드

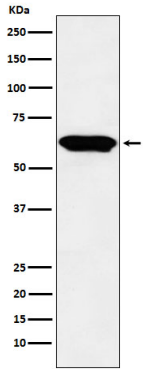
배경

전사 활성화 인자는 세포 주기 조절 또는 DNA 복제 관련 여러 유전자의 프로모터 영역에 결합하는 E2 인식 유닛 5'-TTTC[CG]CGC-3'를 통해 DNA-단백질 복합체로 DNA에 결합한다.

연구 분야

후유전학핵산검출

이미지 데이터



E2F4 항를 사용하여 Raji 세포 용출액에서 E2F4 의 위치 단백질 분을 수행했다