

제품명: MCM5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00278

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 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, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 82 kDa; Observed MW: 82 kDa

항원 정보

유전자명	MCM5
다른 이름	CDC46; MCM5; MGC5315; P1 CDC46
유전자 ID	4174
SwissProt ID	P33992
면역원	인간 MCM5 의 합성 펩타이드

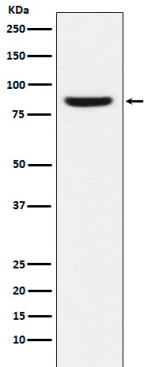
배경

MCM5 는 MCM 제곱에 속합니다.

연구 분야

후유전학핵심기술

이미지 데이터



MCM5 항을 사용하여 MCF-7 세포 용출액에서 MCM5 의 핵 단백질 분획을 수행합니다.