

**제품명:** 코일린 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00340

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 80 kDa

## 항원 정보

유전자명	COIL
다른 이름	CLN80; COIL; Coilin; Coilin p80
유전자 ID	8161
SwissProt ID	P38432
면역원	인간 코일린 항원 펩타이드

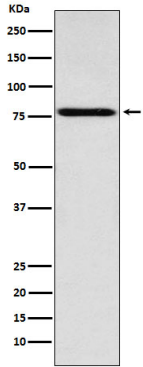
## 배경

p80 코일린은 snRNP 의 기능적 구성 분자인 핵코일(CBS)의 구성요소이다. 세포는 열등한 CBS 는 분해되어 p80 코일린의 세포분열 특이적 화합물 에 열납다.

## 연구 분야

실험

## 이미지 데이터



코일 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 코일의 위치를 확인하는 실험을 수행했습니다.