

**제품명:** 코일린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe01839

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림릿, 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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

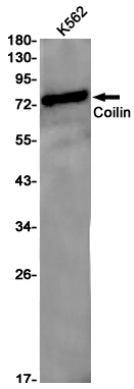
## 배경

p80 코일린은 snRNP 의 기능적 구성 분자인 핵코일린(CBS)의 구성요소이다. 세포 분열 중 CBS 는 분해되어 p80 코일린의 세포분열 특이적 화합물 에 결합한다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



코일린 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 코일린 위치를 분석을 수행합니다.