

**제품명:** 코일린 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe85444

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

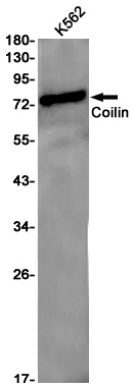
유전자명	Coilin
다른 이름	CLN80; COIL; Coilin; Coilin p80
유전자 ID	8161.0
SwissProt ID	P38432
면역원	인간 코일린의 항원 펩타이드

## 배경

p80 코일린은 snRNP 의 기능적 구성 분자인 핵코일린(CBS)의 구성요소이다. 서로 연결된 CBS 는 분자량 약 p80 코일린의 주요 분자량 특이 단백질에 해당한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



코일린 항체를 용액 K562 세포 용출액에 코일린 단백질을 분석을 수행함다