

**제품명: DKK3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01914**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	DKK3
다른 이름	DKK3; REIC; Dickkopf-related protein 3; Dickkopf-3; Dkk-3; hDkk-3
유전자 ID	27122
SwissProt ID	Q9UBP4
면역원	인 Dkk3 의 재조합 단백질

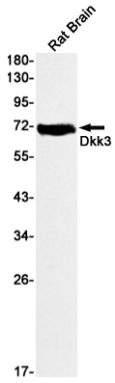
## 배경

LRP5/6 와 Wnt 의 상호 작용에 의해 LRP5/6 의 세포 내 유입을 촉진하는 막 단백질 KREMEN 과 상호 작용을 형성하는 Wnt 신호 전달을 저해한다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



DKK3 항을 사용하여 뇌유골에서 Dkk3의 위치를 분석을 수행합니다.