

**제품명: TudorSN** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19429**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	101kDa

## 항원 정보

유전자명	SND1
다른 이름	SND1; TDRD11; Staphylococcal nuclease domain-containing protein 1; 100 kDa coactivator; EBNA2 coactivator p100; Tudor domain-containing protein 11; p100 co-activator
유전자 ID	27044.0
SwissProt ID	Q7KZF4
면역원	인간 TudorSN의 내부에서 유한한 펩타이드

## 배경

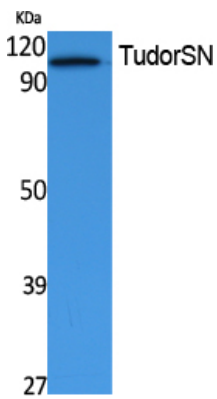
이 유전자는 B 림프구 활성화에 필요한 전사 활성 인자인 EBNA2의 비아수아 효소(EBNA 2)의 상동체로서 작용하는 전사 보조 인자를 암호화한다. 이 단백질은 다른 전사 인자들과 상호작용하는 단백질 복합체(STAT)가 있다. 이 단백질은 전사 인자 복합체로 알려진 것으로 보인다. 유전자 발현 및 다른 생물에서 유한한 펩타이드 RNA 유전자 복합체(RISC)의 구성원이다. [RefSeq 제2016년 7월, Genes ST

AT6와 기본 전사 인자 사이의 연관자 역할을 한다. MYB 활성에 대한 PIM1 조절에 관여한다. 암 단백질 비아크시 핵종 2(EBNA2)의 전사 보조 인자로 기능한다. PTM: 세린 나이트라릴 PIM1에 의해 인산화된다. 세포 주기 프로그램의 주요 조절자이다. 유성 특이 단백질 4를 포함한다. 유성 TNase 유 단백질 4를 포함한다. 세포 내 위치 IL-4 로 자극된 세포에서 STAT6와 함께 존재한다. 1 단위 4 단계를 포함하는 분해에서 잘 분해된다. 소위 EBNA2의 상전사 활성에 관여한다. EAV NSP1 과 상호작용한다. GTF2E1 및 GTF2E2와 상호작용한다. STAT6 및 POLR2A와 중첩된다. STAT5와 상호작용한다. 조직성 또는 조직에 발현된다.

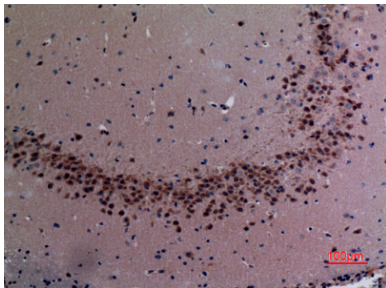
## 연구 분야

-

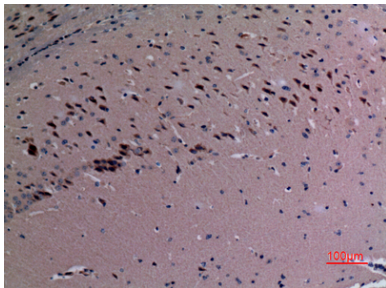
## 이미지 데이터



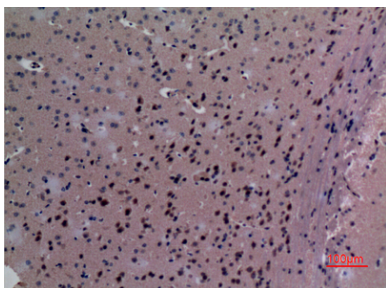
Jurkat 세포 추출물 TudorSN 단백질 탐지용에 사용되었습니다. 이항체는 1:20000으로 희석되었습니다.



파라핀포텐마우스 뇌면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석되었습니다.



파라핀포텐마우스 뇌면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석되었습니다.



파라핀포텐마우스 뇌면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석되었습니다.

