

**제품명:** 포스포알파 시누클레인(Ser129) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00915

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 18 kDa

## 항원 정보

유전자명	SNCA
다른 이름	SNCA; NACP; PARK1; Alpha-synuclein; Non-A beta component of AD amyloid; Non-A4 component of amyloid precursor; NACP
유전자 ID	6622
SwissProt ID	P37840
면역원	이 항체는 Ser129 안화유주변의 알파 시누클레인 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 91-140

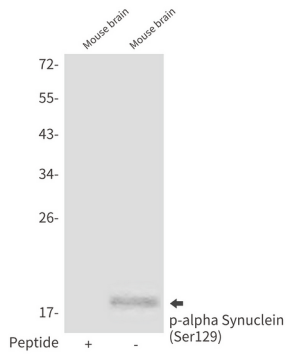
## 배경

도파민 및 신경 조절에 관여합니다. 세로토닌 관련 단백질 유입을 유도합니다. 알츠하이머병에 대한 신경과학을 검사하기 위해 B 형을 지킵니다. SNCA 유전자형은 알츠하이머병의 위험을 증가시키는 것으로 알려져 있습니다. 알츠하이머병의 위험을 증가시키는 것으로 알려져 있습니다.

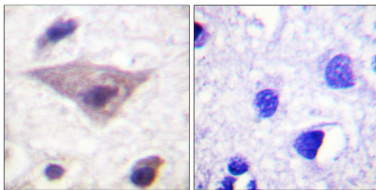
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



인화알파시클린(Ser129) 항체를 사용하여 마우스 뇌 조직에서 인화알파시클린(Ser129)의 위치를 분석을 수행했다.



파편화된 인화알파시클린(Ser129) 항체를 사용하여 조직 분석을 수행했다. 항인화체는 과산화 조건을 pH 6.0 용액에서 수행했다. 오른쪽은 차이를 나타내다.