

**제품명:** 스트리아틴 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** AP Rab18408

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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 1:5000-1:10000
분자량	86kDa

## 항원 정보

유전자명	STRN
다른 이름	STRN; Striatin
유전자 ID	6801.0
SwissProt ID	O43815
면역원	인간 스트리아틴 IC-말단 부위에서 유한한 합성 펩타이드

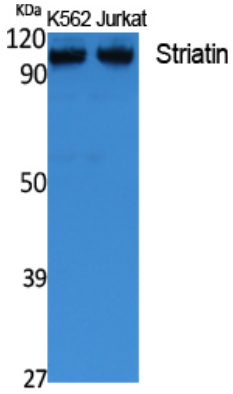
## 배경

가장 칼슘 결합 단백질은 골격 단백질 또는 신호 전달 단백질을 하여 수동  $\text{Ca}^{2+}$  신호 전달에 관여합니다. 다양한 WD 반복 도메인 계열에 포함되는 6개의 WD 반복을 포함하는 스트리아틴 단백질은 신호 2A(PP2A)와 상호작용하며 조직에서 뇌에서 우선적으로 발현됩니다.

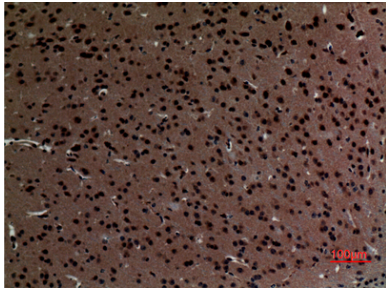
## 연구 분야

-

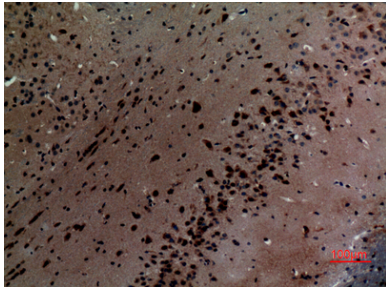
## 이미지 데이터



K562 세포 추출물 스트리틴 단백질을 용해위탁 분석하였다. 이항체는 1:20000 였다.



파편에 포함된 마우스 뇌면역조직화 분석 항체는 1:100 였다.



파편에 포함된 마우스 뇌면역조직화 분석 항체는 1:100 였다.