

제품명: 시누클레인- α (인산화 Tyr136) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05512

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 시누클레인
결합	비특이적
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	15kDa

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	6622.0
SwissProt ID	P37840
면역원	이 항체는 Tyr136 인산화유추인 시누클레인 알파유추항원을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 91-140

배경

알파 시누클레인 베타 시누클레인 및 타우 시누클레인 포함하는 시누클레인 계열 구성원이다. 시누클레인 뇌종양 발현과 알파 시누클레인 베타 시누클레인 산핵모프소피제 D2 를 억제한다. SNCA 는 사냥꾼 전신 질환과 미수용 통하는 역할을 할 수 있다. SNCA 결핍과 산병 발병에 관여하는 것으로 알려져 있다. SNCA 편이는 알하이병 환자에서 밀도 높은 주요 구성원이다. 이전에는 시누클레인

