

제품명: 시누클레인- γ 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18519

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°C 에 보관(12 개월 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 1:5000-1:20000
분자량	20kDa

항원 정보

유전자명	SNCG
다른 이름	SNCG; BCSG1; PERSYN; PRSN; Gamma-synuclein; Breast cancer-specific gene 1 protein; Persyn; Synoretin; SR
유전자 ID	6623.0
SwissProt ID	O76070
면역원	이 항체는 인간 시누클레인- γ 유한항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 78-127

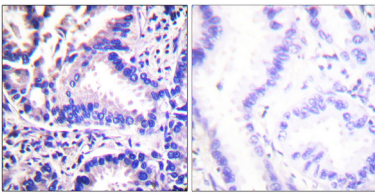
배경

이 유전자는 유방암의 병에 관여하는 것으로 여겨지는 시누클레인 단백질의 구성요소입니다. 이 유전자의 변이는 유방암과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2010 년 1 월, 잘라 노출적 1 형 (NBIA1, 할바 덴 스킵 증후군) 도함은 두 번째 이 유전자로 조차 모 추 유형에 걸쳐서 (LB) 유전자 발현에 대한 신경 세포 및 신경 유망이 특징이다. SNCG는 정맥에서

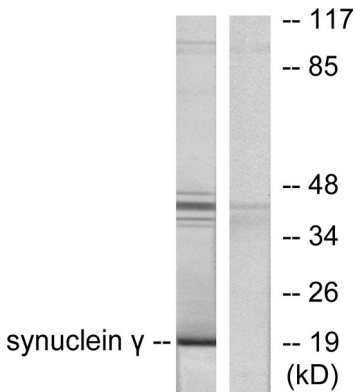
발표된 논문에서는 발효되지 않음. 가능 성분은 유익균의 인산염 중화 역할을 함. 발효 과정 및 영양에 추가 구조 조절에 포함될 수 있음. 사슴 배설물에서 신장염의 감염의 정도에 따라 다른 영향을 증시킴. (유성 균류: 파우더 형태의 균류로 조절 가능함. MAPK 및 Erk-1 신호 전달 경로를 활성화함. PTM: 인산화됨. GRK5 에 의한 인산화는 다른 키나제에 의한 인산화는 다른 장소에서 일어나는 것으로 보인다. 유성 사균은 인체에 적합하다. 사균 내의 이 에리킨 시의 중추에 관련되어 있음. 다른 세포에서는 병균의 억제함. 소위 중추 관련 단백질 수 있음. 조특성 뇌 특히 흑색질은 발효를 보인다. 또한 영양 성분 골근 감소 회복 조절 및 장애도 발효됨. 해당 성분에서는 약이 포함됨.

연구 분야

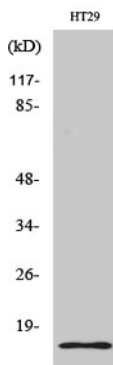
이미지 데이터



표면에 표본인 표본 조직에 대한 사균 인감 방향을 이용한 조직화 분석. 오른쪽 그림은 합성막이로 차단한 결과이다.



HT29 세포 용출물 사균 인감 방향을 사용하여 단백질 분석. 오른쪽 그림은 합성막이로 차단함.



Synuclein-γ 단백질이 용출액에서 위 단백질 분석