

제품명: PINK1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04152

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 63 kDa

항원 정보

유전자명	PINK1
다른 이름	BRPK; PARK6
유전자 ID	65018
SwissProt ID	Q9BXM7
면역원	인간 PINK1 의 재조합 단백질

배경

세계적으로 단백질 키나아제 PRKN 및 DNM1L 과 같은 미토콘드리아 단백질을 인산화시키는 소스라 및 미토콘드리아 장애부터 미토콘드리아 보호 기능 장애에 이르는 미토콘드리아 구성요소를 재하고 있는 미토콘드리아 품질 관리 매커니즘을 조절한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

PINK1 항체를 사용하여 인간 뇌 조직에서 PINK1 의 위치를 분석을 수행합니다.