

제품명: Gz- α (Phospho-Ser16) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05753

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정
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	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	-

항원 정보

유전자명	GNAZ
다른 이름	Guanine nucleotide-binding protein G(z) subunit alpha (G(x) alpha chain) (Gz-alpha)
유전자 ID	2781.0
SwissProt ID	P19086
면역원	인산염기 Gz- α (Phospho-Ser16)에서 유래한 항원입니다.

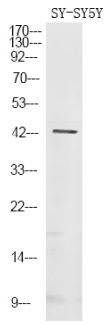
배경

가장 큰 뉴클레오타이드 결합 단백질인 G 단백질은 안막 신호 전달 시스템에서 잘 알려진 신호 전달 단백질입니다. 유성 G-알파 단백질 G(i/o/t/z)에 의해 합성되는 G 단백질은 알파 베타 감마 세 가지로 구성되어 있습니다. 이 뉴클레오타이드 결합 부위입니다.

연구 분야

장기유동

이미지 데이터



SY-SY5Y에 대한 단백질 농도는 1:1000 희석의 차양을 사용하여 4°C에서 1시간 동안 전처리했다. 2차 차양은 1:10000으로 희석하여 25°C에서 1.5시간 동안 반응시켰다.