

제품명: GSK3 알파/베타(3Q8) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11819

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	51,47kDa

항원 정보

유전자명	GSK3A
다른 이름	-
유전자 ID	2931.0
SwissProt ID	P49840
면역원	인간 GSK3 알파 재조합 단백질

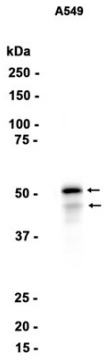
배경

-

연구 분야

신경학

이미지 데이터



GSK3 억제제(3Q8) 코팅 농도 1:1000 으로 용액 A549 세포 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.