

제품명: GRK3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01375

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 0.05% 보호단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 80 kDa; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	GRK3
다른 이름	ADRBK2; BARK2; GRK3
유전자 ID	157
SwissProt ID	P35626
면역원	인간 GRK3의 항원 펩타이드

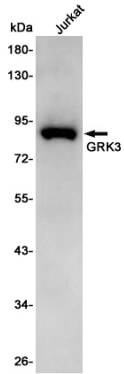
배경

특히 배아 뇌에서 발견되며, 이 단백질은 신경계에서 중요한 역할을 합니다.

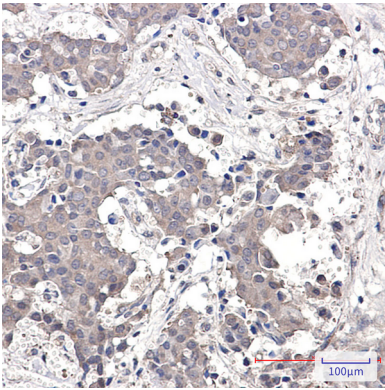
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



GRK3 항를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 GRK3의 위치 단백질을 수행합니다.



GRK3 항를 이용한 면역조직화학 분석을 위해 고온 조건(예: 95°C)에서 pH 6.0 용액을 사용했다.