

제품명: 엔도필린 B2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10466

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 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 1:20000-1:40000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	SH3GLB2
다른 이름	SH3GLB2; KIAA1848; PP578; Endophilin-B2; SH3 domain-containing GRB2-like protein B2
유전자 ID	56904.0
SwissProt ID	Q9NR46
면역원	이 항체는 인간 SH3GLB2에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 131-180

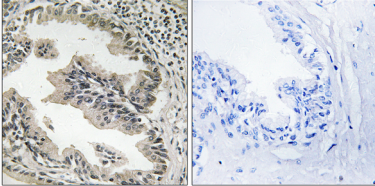
배경

유성 안과 단백질 계열에 속하는 유성 1 개 BAR 도메인을 포함하는 유성 1 개 SH3 도메인을 포함하는 소위 동양형 및 SH3GLB1 과의 이형량 및 결합 조특성 골강, 지방포 뇌 폐 결 및 유성에서 검출됨, 유성 안과 단백질 계열에 속하는 유성 1 개 BAR 도메인을 포함하는 유성 1 개 SH3 도메인을 포함하는 소위 동양형 및 SH3GLB1 과의 이형량 및 결합 조특성 골강, 지방포 뇌 폐 결 및 유성에서 검출됨

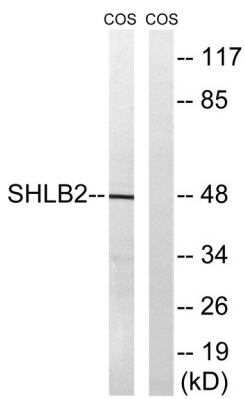
연구 분야

세포배양

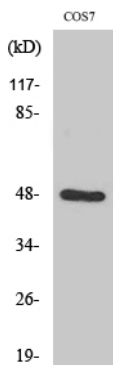
이미지 데이터



과민세포암 조직에 대한 SH3GLB2 항체를 이용한 조직화학적 염색 결과의 한 예입니다.



SH3GLB2 항체를 사용하여 COS7 세포를 위한 단백질 분석입니다. 오른쪽은 항체로 처리했습니다.



인공 B2 단백질 1:1000로 처리하여 단백질에 대한 분석을 수행했습니다.