

제품명: QSK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16733

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정 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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 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	140kDa

항원 정보

유전자명	SIK3
다른 이름	SIK3; KIAA0999; QSK; L19; Serine/threonine-protein kinase SIK3; Salt-inducible kinase 3; SIK-3; Serine/threonine-protein kinase QSK
유전자 ID	23387.0
SwissProt ID	Q9Y2K2
면역원	이 항체는 인간 QSK 에서 유한 항원 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 521-570

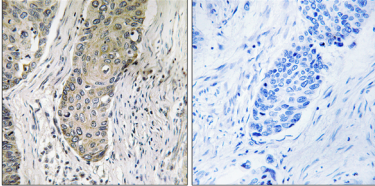
배경

유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다. 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한다.

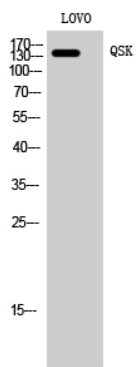
연구 분야

-

이미지 데이터



QSK 항체는 혈관 내피 세포의 특이적인 표지자로, 동맥 경화증의 진단에 유용하다.



QSK 단백질은 LOVO 세포에서 발현된다.