

제품명: SLK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17975

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 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 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	150kDa

항원 정보

유전자명	SLK SLK; KIAA0204; STK2; STE20-like serine/threonine-protein kinase; STE20-like kinase; hSLK;
다른 이름	CTCL tumor antigen se20-9; STE20-related serine/threonine-protein kinase; STE20-related kinase; Serine/threonine-protein kinase 2
유전자 ID	9748.0
SwissProt ID	Q9H2G2
면역원	이 항원은 인간 SLK 에 유한한 항원을 사용되었습니다. 아민산 범위 1151-1200

배경

촉매 활성 ATP + 인산염 = ADP + 인산화 단백질 기능 서브스เตร이트 단백질 인산화 효소 PTM: 자 인산화 DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화 PTM: 카복기제 3 에 의해 인산화

