

제품명: PSK-H1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16604

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 산구방제인 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 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	PSKH1
다른 이름	PSKH1; Serine/threonine-protein kinase H1; Protein serine kinase H1; PSK-H1
유전자 ID	5681.0
SwissProt ID	P11801
면역원	이 항체는 인간 KPSH1에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 261-310

배경

촉매 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 효소적 활성은 Ca^{2+} 농도에 따라 조절될 수 있는 핵 내 SR 단백질이 이 리간드 중 한 도메인을 포함하는 snRNP 스펙트럼의 구성 및 RNA 전사에 관여하는 SFC 관련 단백질에 스펙트럼의 인산화 관련 단백질에 결합할 수 있음 PTM: 세린/티로신 인산화 PTM: 메틸화 PTM: 막 결합에 의해 펩티다아실화 PTM: 유비퀴틴화 PTM: 글리코실화, 유성 단백질에 의해 수퍼말에 결합 CAMK Ser/Thr 단백질에 의해 유성 1 가의 단백질에 의해 도메인을 포함하는 세포 내 위치 보편적 A 에 민감하게 중성 핵에 결합하는 단백질 소체(ER)

