

**제품명: SRPK3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18284**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 조직
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	60kDa

## 항원 정보

유전자명	SRPK3 SRPK3; MSSK1; STK23; SRSF protein kinase 3; Muscle-specific serine kinase 1; MSSK-1;
다른 이름	Serine/arginine-rich protein-specific kinase 3; SR-protein-specific kinase 3; Serine/threonine-protein kinase 23
유전자 ID	26576.0
SwissProt ID	Q9UPE1
면역원	이 항원은 인간 SRPK3 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 아민산 번호 261-310

## 배경

이 유전자(SR(세린/아르기닌 풍부) 키나제)는 인산염기화 효소인 단백질 키나제 유한 단백질 키나제 계열에 속한다. 매우 한정된 조직의 국소에 국한하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 새로운 항원 암호화

