

**제품명: STK39(18P19) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe18399**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:20-1:100, FC 1:20-1:50, IF-P 1:20-1:50
분자량	59kDa

## 항원 정보

유전자명	STK39
다른 이름	DCHT; PASK; SPAK; Stk39;
유전자 ID	27347.0
SwissProt ID	Q9UEW8
면역원	인간 SPAK 의 항원 펩타이드

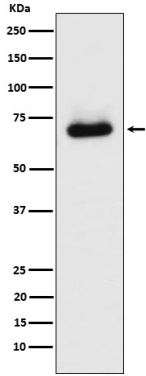
## 배경

스타트 단백질은 이 기계 역할을 할 수 있습니다. WNK 골격은 SLC4A4, SLC26A6 및 CFTR 활성을 매개하며 이는 세포 안이온 농도에 영향을 미칩니다. RELT 를 포함합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포에서 STK39 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석