

제품명: STK39 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84589

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 68 kDa

항원 정보

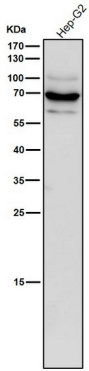
유전자명	STK39
다른 이름	DCHT; PASK; SPAK; Stk39;; STK39
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UEW8
면역원	인간 STK39 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

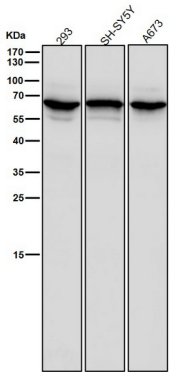
WNK-SPAK/OSR1 캐시캐시브의 하위세그먼트로, 인산염 키네이스로서, 인산수송 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 특히 RFXV 도미를 가진 바이러스에 감염된 세포에서 발견됩니다.

연구 분야

이미지 데이터



도리온셀에서 시간당1:2K 화단향틀사용하다



도리온셀에서 시간당1:2K 화단향틀사용하다