

**제품명: MST4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84037**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보온 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 47 kDa ; Observed MW: 50 kDa

## 항원 정보

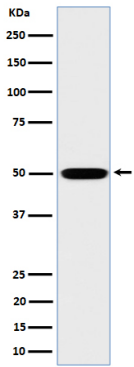
유전자명	MST4
다른 이름	MASK; Mst4; STE20 like kinase MST4; STK26;;MST4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9P289
면역원	인간 MST4 에피토폴리프

## 배경

세포 성장의 매개체 역할을 하는 세포 표면 단백질이며 세포 사멸을 조절한다. STK24 의 연관자 RHO 활성화는 세포 사멸에 의해 억제되는 것으로 보인다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 MST4 발현에 대한 분석