

**제품명: MST4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85805**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 52 kDa

## 항원 정보

유전자명	MST4
다른 이름	MASK; MST4
유전자 ID	51765.0
SwissProt ID	Q9P289
면역원	인간 MST4 의 항원 펩타이드

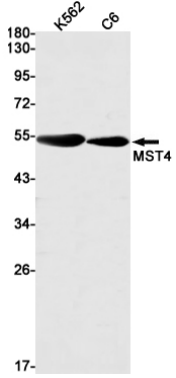
## 배경

세포 성장 인자(PubMed:11641781, PubMed:17360971). 세포 분열 조절(PubMed:11641781, PubMed:17360971). STK24 의 인산화 RHO 활성화 기점 세포 용해 억제제 및 음전극 조절(PubMed:27807006).

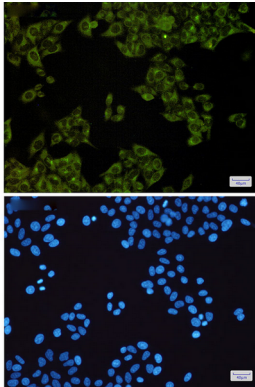
## 연구 분야

세포질

## 이미지 데이터



MST4 항체를 사용하여 K562 및 C6 세포 용출액에서 MST4의 위치 단백질을 수행합니다.



MST4 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 MST4를 면역세포화 분석합니다.