

**제품명: Rsk 2/MAPKAP 키나제 1b** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87186**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 kDa

## 항원 정보

유전자명	Rsk 2/MAPKAP Kinase 1b
다른 이름	CLS; RSK; HU-3; RSK2; MRX19; ISPK-1; p90-RSK2; pp90RSK2; MAPKAPK1B; S6K-alpha3
유전자 ID	6197
SwissProt ID	P51812
면역원	인간 Rsk 2/MAPKAP 키나제 1b의 합성 펩타이드

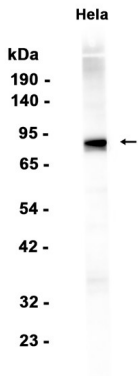
## 배경

이 유전자는 세포 내 키나제 RSK(라스 S6 키나제) 계열 단백질을 암호화합니다. 이 키나제는 서로 다른 기질 키나제에 대해 특이성을 가지고 있으며 다른 활성 키나제(MAPK) 신호 전달 경로의 구성 요인 다양성을 암호화합니다. 단백질 합성 억제 및 신호 조절에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 돌연변이는 큰 로리 증후군(CLS)과 연관되어 있습니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 db3660 항체 사용액:1:1000 으로 웨스턴 블롯 분석하였다