

**제품명: S6K1(3A2)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM00783**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인공 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지드와 투윌을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	RPS6KB1 RPS6KB1; STK14A; Ribosomal protein S6 kinase beta-1; S6K-beta-1; S6K1; 70 kDa ribosomal
다른 이름	protein S6 kinase 1; P70S6K1; p70-S6K 1; Ribosomal protein S6 kinase I; Serine/threonine-protein kinase 14A; p70 ribosomal S6 kinase alpha; p70 S6 kinas
유전자 ID	6198
SwissProt ID	P23443
면역원	인 S6K1 의 합성 펩타이드

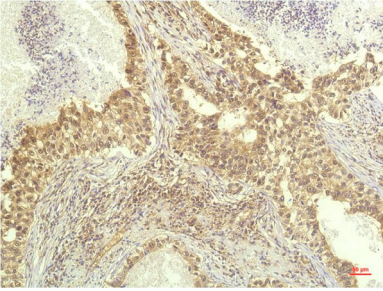
## 배경

이 유전자는 리보솜 단백질인 RSK(리보솜 S6 키나제) 패밀리 구성을 암호화한다. 이 키나제는 서로 다른 두 개의 키나제 촉매 도메인을 포함하며 S6 리보솜 단백질의 잔기를 인산화한다.

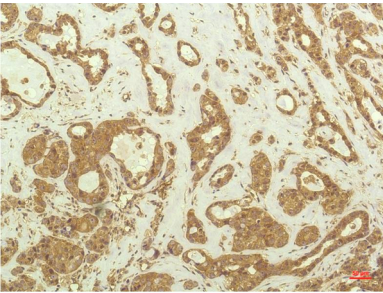
## 연구 분야

세포분화

## 이미지 데이터



S6K1(3A2) 항체를 사용한 파이프라인 배양 세포의 면역조직화학 분석. 항원화를 위해 과산화물염화물 용액(pH 6.0)을 사용했습니다.



S6K1(3A2) 항체를 사용한 파이프라인 배양 세포의 면역조직화학 분석. 항원화를 위해 과산화물염화물 용액(pH 6.0)을 사용했습니다.