

**제품명:** 베타 I 튜불린 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM84975

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다 트루름 0.5% 보오덴 질 및 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

## 항원 정보

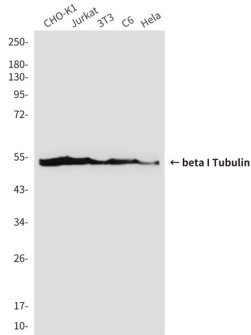
유전자명	beta I Tubulin
다른 이름	beta I tubulin; TBB1; TUBB1; Tubulin beta 1; Class VI beta tubulin
유전자 ID	81027.0
SwissProt ID	Q9H4B7
면역원	$\beta$ I 튜불린의 항원 펩타이드

## 배경

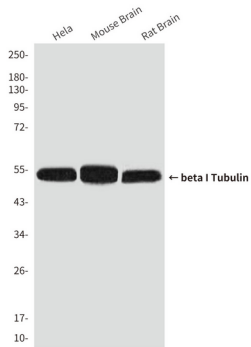
튜불린은 세포의 주요 구성 요소입니다. 튜불린은 GTP 분자 두 개를 결합하여 하나의 미세소관의 한 부위에 다른 하나의 알파 튜불린 분자와 결합하여 이중체를 형성합니다.

## 연구 분야

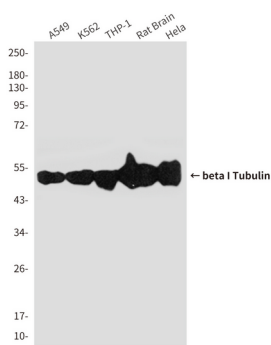
## 이미지 데이터



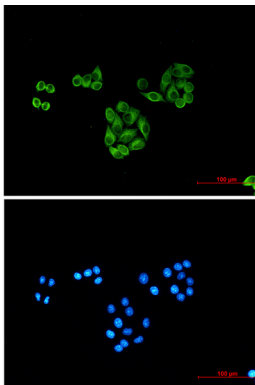
CHO-K1, Jurkat, 3T3, C6 및 HeLa 세포용 풀사체 || 튜블린 항체 사용 여부 || 튜블린 위양성 부분을 수행함다



HeLa 세포, 마우스 뇌, 랫 뇌 조직용 풀사체 || 튜블린 항체 사용 여부 || 튜블린 위양성 부분을 수행함다



A549, K562, THP-1, 쥐 뇌 HeLa 세포용 풀사체 || 튜블린 항체 사용 여부 || 튜블린 위양성 부분을 수행함다



HeLa 세포에 대해 튜블린 (항체) 과 DAPI (착색) 를 이용한 배양 || 튜블린 위양성 부분을 수행함다

