

**제품명:** 알파 액티닌(1A5) 마우스 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMM00737  
연구용 전용

## 요약

|          |                                                       |
|----------|-------------------------------------------------------|
| 설명       | 마우스 단클론 항체                                            |
| 숙주       | 생쥐                                                    |
| 적용       | IHC                                                   |
| 반응성      | 인간 쥐 마우스                                              |
| 결합       | 비결합                                                   |
| 변형       | 수정치 없음                                                |
| 아이소타입    | IgG1                                                  |
| 클론성      | 단클론                                                   |
| 형태       | 액체                                                    |
| 농도       | 1mg/ml                                                |
| Storage  | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.     |
| Shipping | Ice bags                                              |
| 버퍼       | 50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3) |
| 정제       | 천상정제                                                  |

## 적용

|       |                |
|-------|----------------|
| 희석 비율 | IHC 1:50-1:100 |
| 분자량   | -              |

## 항원 정보

|              |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| 유전자명         | ACTN1                                                      |
| 다른 이름        | actinin 1 smooth muscle; actinin alpha 1; ACTN 1; FLJ40884 |
| 유전자 ID       | 87                                                         |
| SwissProt ID | P12814                                                     |
| 면역원          | 인간 알파 액티닌 합성 펩타이드                                          |

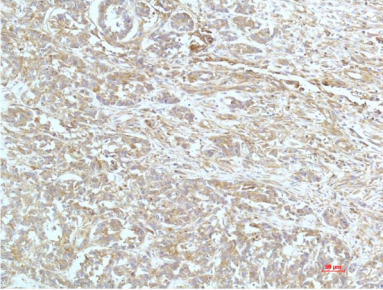
## 배경

F-액틴과 액티닌은 근육 세포 내에서 고정하는 역할을 하는 것으로 알려져 있습니다. 이는 액틴 발현 단백질입니다.

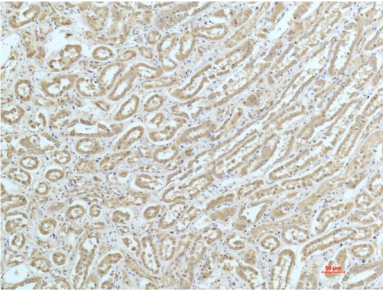
## 연구 분야

신호전달

## 이미지 데이터



알파태닌(1A5) 항체를 사용한 파킨슨병 관련 조직의 면역조직화학 분석을 위한 고염색액 pH 6.0 시트 산 튜블링을 사용했다



알파태닌(1A5) 항체를 사용한 파킨슨병 관련 조직의 면역조직화학 분석을 위한 고염색액 pH 6.0 시트 산 튜블링을 사용했다