

**제품명: STAMBP** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83104**

연구용 전용

## 요약

|          |                                                                  |
|----------|------------------------------------------------------------------|
| 설명       | 마우스 단클론 항체                                                       |
| 숙주       | 생쥐                                                               |
| 적용       | WB, IHC, IP                                                      |
| 반응성      | 인간                                                               |
| 결합       | 비결합                                                              |
| 변형       | 수정되지 않음                                                          |
| 아이소타입    | Mouse IgG1                                                       |
| 클론성      | 단클론                                                              |
| 형태       | 액체                                                               |
| 농도       | 1mg/ml                                                           |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags                                                         |
| 버퍼       | 0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)                                  |
| 정제       | 천상정제                                                             |

## 적용

|       |                                                  |
|-------|--------------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200 |
| 분자량   | Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa       |

## 항원 정보

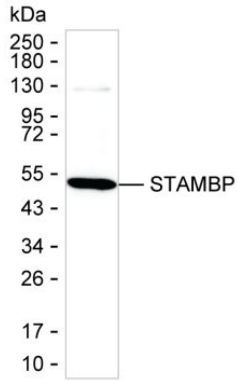
|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| 유전자명         | STAMBP                |
| 다른 이름        | STAMBP                |
| 유전자 ID       | -                     |
| SwissProt ID | O95630                |
| 면역원          | 정제된 인간 STAMBP 재조합 단백질 |

## 배경

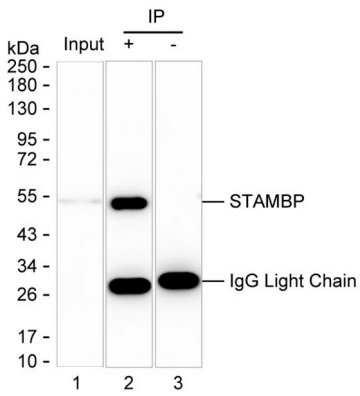
-

## 연구 분야

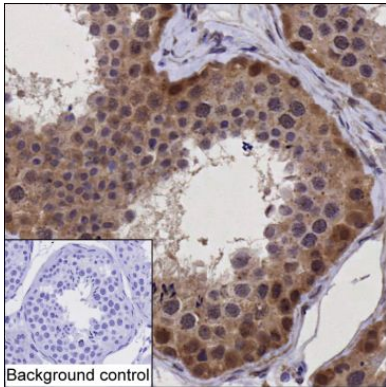
## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물에 대한 STAMBP 마스킹 단백질 서열에 대한 분석



레인 1: Jurkat 세포 용출물 레인 2: AMM83104 항체를 용해하여 Jurkat 세포 용출물에 면역침전된 STAMBP; 레인 3: 레인 2와 동일한 IgG 동등량을 사용 결과 AMM83104 항체는 STAMBP를 면역침전시킬 수 있음



STAMBP 항체(AMM83104)를 이용한 조직의 IHC-P 분석