

**제품명: SNAP25** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83095**

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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:250, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

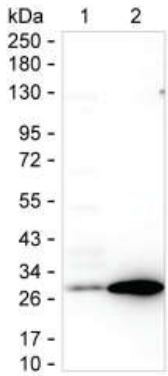
유전자명	SNAP25
다른 이름	SNAP25
유전자 ID	-
SwissProt ID	P60880
면역원	정제된 인간 SNAP25 재조합 단백질

## 배경

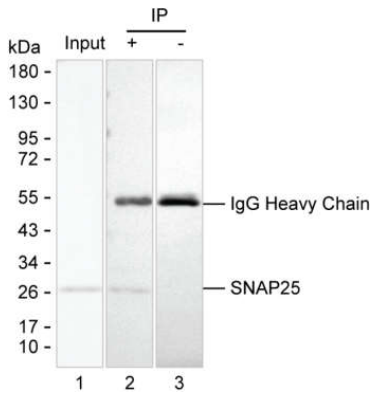
-

## 연구 분야

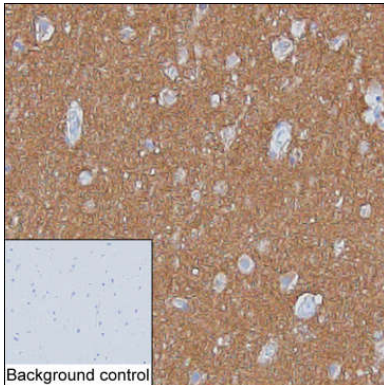
## 이미지 데이터



레인1: SH-SY5Y 세포용액 15 µg; 레인2: 주니작용액 15 µg; 결과 SNAP25 마스킹은 항체 특이성을 통해 SNAP25를 검출하였다.



레인1: 주니작용물; 레인2: AMM83095 항체용 주니작용물에 면역시킨 SNAP25; 레인3: 레인2 외동양자만 IgG 용대항체 사용 결과 AMM83095는 SNAP25를 면역침착시켰다.



항SNAP25 항체(AMM83095)를 용대 세포 조직의 IHC-P 분석