

**제품명: SV2A** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83132**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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% 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	82.7kDa

## 항원 정보

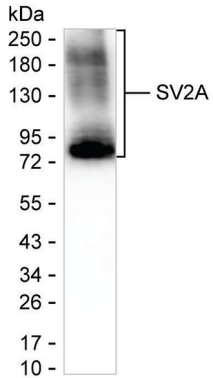
유전자명	SV2A
다른 이름	SV2A
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q7L0J3
면역원	정제된 인간 SV2A 재조합 단백질

## 배경

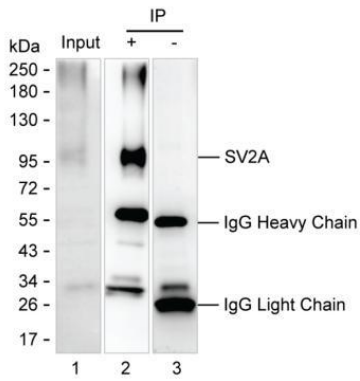
-

## 연구 분야

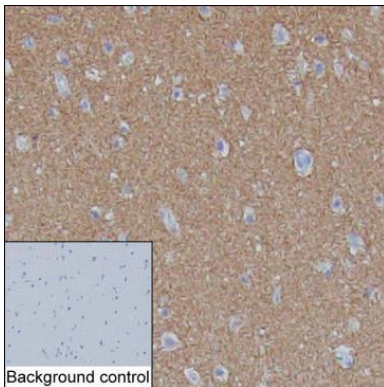
## 이미지 데이터



주노조용물에서 항체를 사용하여 분석



레인1: 주노조용물 레인2: AMM83132 를 사용하여 주노조용물에서 SV2A; 레인3: 레인2 외용한 IgG 중대조항체를 사용하여 AMM83132 는 SV2A 를 면역침강시킬 수 있음



항SV2A 항체(AMM83132)를 사용하여 조직의 IHC-P 분석