

**제품명: DGKZ** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83130**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	130kDa

## 항원 정보

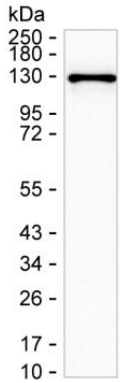
유전자명	DGKZ
다른 이름	DGKZ
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q13574-1
면역원	정제된 인간 DGKZ 재조합 단백질

## 배경

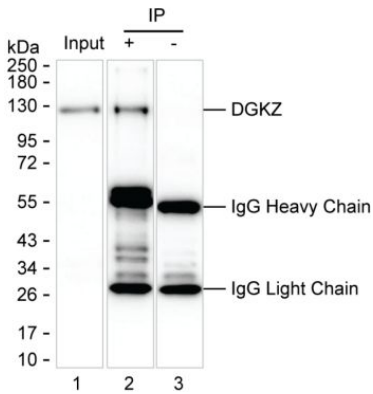
-

## 연구 분야

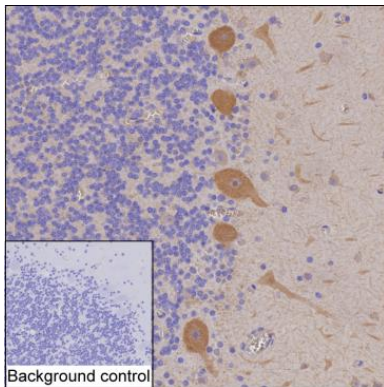
## 이미지 데이터



마우스 뇌종물에 대한 DGKZ 마우스 단클론항체 사용위탁 분석



레안1: 마우스 뇌종물 레안2: AMM83130 을 이용하여 마우스 뇌종물에서 면역침전 DGKZ; 레안3: 레안2 외 동일한 IgG 종대항체 사용 결과 AMM83130 은 DGKZ 를 면역침전시킬수었다



DGKZ 항체(AMM83130)를 이용한 뇌종물 IHC-P 분석