

**제품명: MKRN2** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86006**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC 1:25-1:50, FC 1:25-1:50
분자량	46.9kDa

## 항원 정보

유전자명	MKRN2
다른 이름	Probable E3 ubiquitin-protein ligase makorin-2, 632-, RING finger protein 62, MKRN2, RNF62
유전자 ID	23609.0
SwissProt ID	Q9H000
면역원	이 MKRN2 항체는 재조합 단백질로 만든 마우스 유래 생성물입니다.

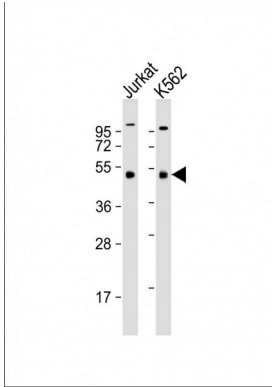
## 배경

E3 유비퀴틴 리아제는 E2 유비퀴틴 유비퀴틴 분을 공유 결합으로 부착하는 반응을 촉매한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판인 1:4000 희석 Anti-MKRN2 항체