

**제품명: MASP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87415**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:80 kDa; Observed MW:90 kDa

## 항원 정보

유전자명	MASP1
다른 이름	CCPII; Crarf; Masp1/3; AW048060
유전자 ID	17174
SwissProt ID	Q8CHN8
면역원	마우스 MASP1 의 재조합 단백질

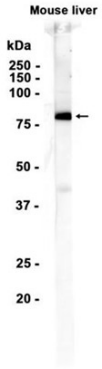
## 배경

보체 단백질은 면역 체계의 일부로, 병원체를 식별하고 제거하는 데 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MASP1 표지 농도를 1:1000 이하에 맞추어 간 조직 추출에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.