

**제품명: UBL5(복수) 마우스 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMM85930**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
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% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:8000
분자량	8.5kDa

## 항원 정보

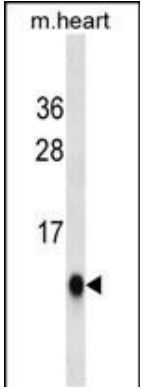
유전자명	UBL5(Ascites)
다른 이름	Ubiquitin-like protein 5, UBL5
유전자 ID	59286.0
SwissProt ID	Q9BZL1
면역원	정제된 His-태깅 부위 UBL5 단백질만을 용해하여 단클론 항체를 생성함

## 배경

유비퀴틴 유 단백질(UBL)은 유비퀴틴(MIM 191339)처럼 단백질 분해가 아닌 단백질 기능의 조절로 여겨진다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



대용량 조영제 (150mg Iodine/35 $\mu$ g)에 UBL5 항체와 단백질 분석에 UBL5 항체 UBL5 단백질을 검출을 보여줍니다 (화상).