

**제품명: AAMP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01597**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단백질
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

## 항원 정보

유전자명	AAMP
다른 이름	Angio-associated migratory cell protein
유전자 ID	14
SwissProt ID	Q13685
면역원	인간 AAMP의 합성 펩타이드

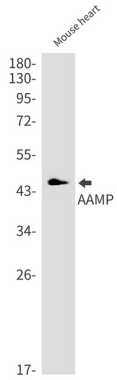
## 배경

혈관생성 세포에 관련한다. 평활근 세포에서는 RhoA 경로를 통해 작용할 수 있다.

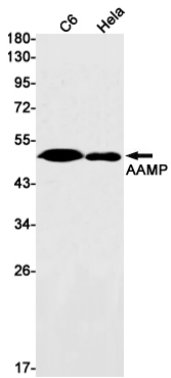
## 연구 분야

삼할계

## 이미지 데이터



AAMP 항체를 사용하여 심장 조직에서 AAMP의 위치를 확인했습니다.



AAMP 항체를 사용하여 C6 및 HeLa 세포에서 AAMP의 위치를 확인했습니다.