

**제품명: BHMT** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86762**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

## 항원 정보

유전자명	BHMT
다른 이름	BHMT1; HEL-S-61p
유전자 ID	635
SwissProt ID	Q93088
면역원	인간 BHMT 의 재조합 단백질

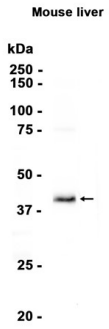
## 배경

이 유전자는 배아 근육에서 다양한 발달 단계에서 모노클론 항체를 생성하는 새질호를 암호화합니다. 유전자 결함은 근육 퇴행을 유발할 수 있지만 아직 그 기전은 알려져 있지 않습니다. [RefSeq 제 16, 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BHMT 표지 단백질을 1:1000 이하의 희석도로 마우스 간 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.