

**제품명: BHMT** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM80697**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	0.03% 아지다 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	BHMT
다른 이름	BHMT
유전자 ID	635.0
SwissProt ID	Q93088
면역원	대장에서 발현된 정제된 BHMT 단편

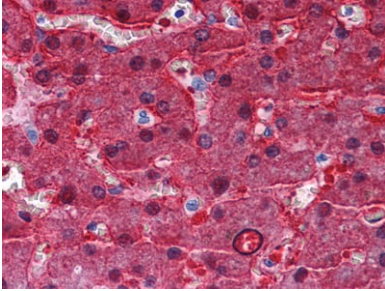
## 배경

BHMT: 배인 호르몬 단백질과 이 단백질은 생쥐 호르몬 배인 호르몬을 각각 다량 생산하며, 호르몬 배인 호르몬을 촉진한다. 유전자 결함 호르몬 배인 호르몬을 유발할 수 있지만, 이 결함은 관찰되지 않았다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



BHMT 마우스를 대상으로 한 뇌피질 조직면역조직화학분석