

**제품명: BCAT2** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81862**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	44.3kDa

## 항원 정보

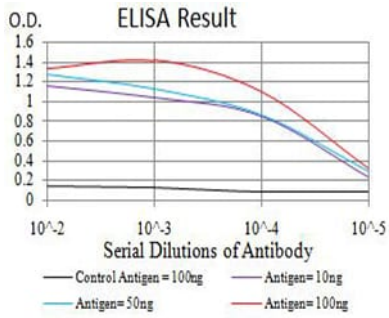
유전자명	BCAT2
다른 이름	BCAM; BCT2; PP18; BCATM
유전자 ID	587.0
SwissProt ID	O15382
면역원	정제된 인간 BCAT2 재조합 단백질(아미노산 259-393)을 대상으로 발사된 것

## 배경

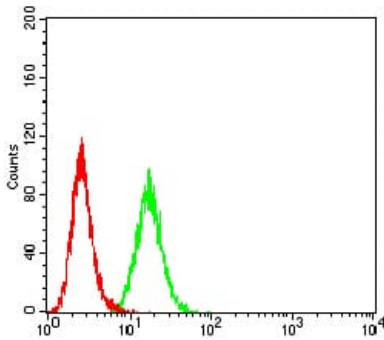
이 유전자는 마우스에 발현되는 유사 아미노산염기 효소이다. 암화 단백질은 암을 형성하는 유사 아미노산염기 효소이다. 이 유전자는 새로운 종단점을 암호화하는 유전 사본이 발견되었다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



BCAT2 마우스 단클론항체(녹색)와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과