

**제품명:** HSPB2 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM81469

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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	20.2kDa

## 항원 정보

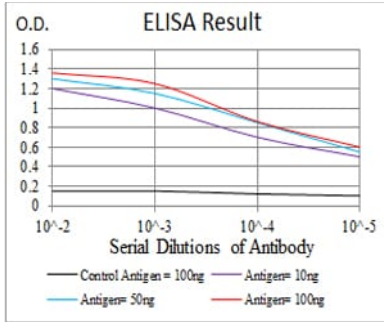
유전자명	HSPB2
다른 이름	MKBP; HSP27; Hs.78846; LOH11CR1K
유전자 ID	3316.0
SwissProt ID	Q16082
면역원	정제된 인간 HSPB2 재조합단(아미노산 1-182)을 사용하여 발한 것

## 배경

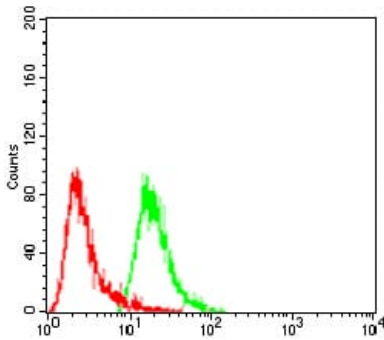
이 유전자는 20kDa 단백질로 C-말단에 보존된 인과 과립 단백질을 포함하는 생열충 단백질 슈퍼패밀리에 속한다. 단백질은 상피 조직에서 유전적으로 발현되며 단백질은 근육 조직의 기능에 중요한 역할을 하는 근섬유 생성 단백질 계열을 포함한다. [RefSeq 제 2012 년 12 월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



HSPB2 마우스 분형(색)이 응대신(빨색)을 용어 A549 세포를 유세포분석기로 분석한 결과