

**제품명: SCGB1A1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81190**

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 용해정제항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	10kDa

## 항원 정보

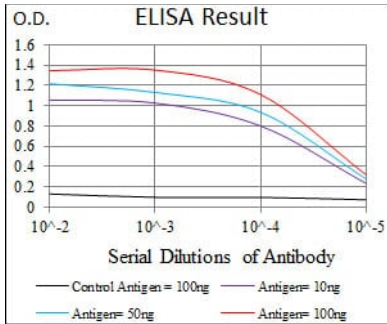
유전자명	SCGB1A1
다른 이름	UGB; UP1; CC10; CC16; CCSP; UP-1; CCPBP
유전자 ID	7356.0
SwissProt ID	P11684
면역원	인 SCGB1A1 의 정제 재조합 단백질(아미노산 26-91)을 대상으로 발현시킨 것

## 배경

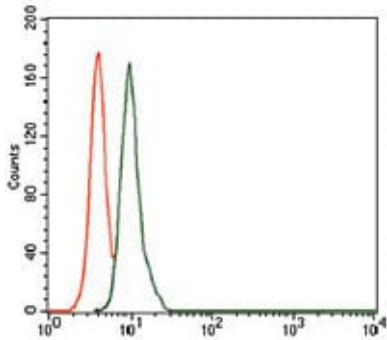
이 유전자는 분상 단백질이며, 근육과 결합 단백질은 근육과 다공 단백질은 근육과 근육 A2 액체 속성 관련 결합 단백질 기능을 수행하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자의 결함은 천식 발병 위험과 관련이 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



SCGB1A1 마우스 분형(녹색)와 음성 대조군(검색)을 사용하여 A549 세포를 유세포분석기로 분석한 결과