

**제품명: THY1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81259**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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/부름 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	18kDa

## 항원 정보

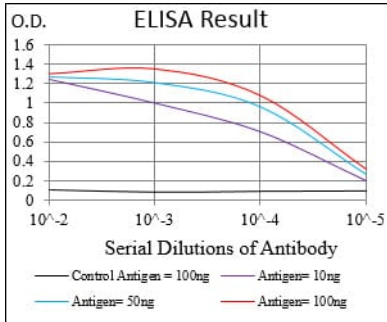
유전자명	THY1
다른 이름	CD90
유전자 ID	7070.0
SwissProt ID	P04216
면역원	정제된 인간 THY1 재조합 단백질(아미노산 17-132)을 사용하여 발효시킨 것

## 배경

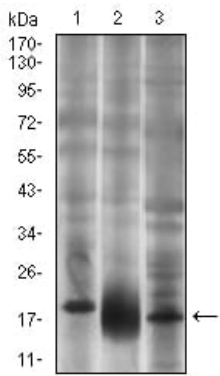
THY1은 세포 유형 및 여러 다른 조직에서 발견되는 세포 표면 수용체 역할을 할 수 있습니다.

## 연구 분야

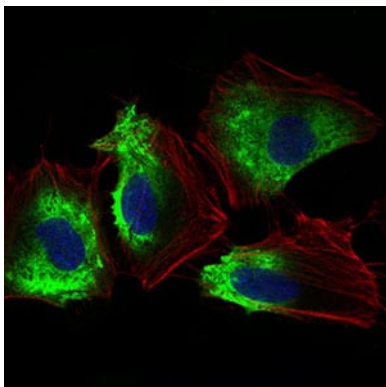
## 이미지 데이터



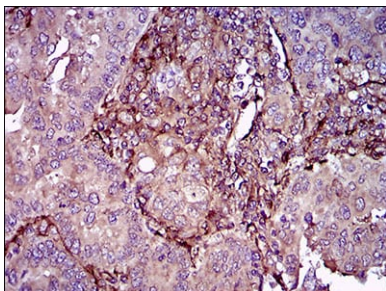
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



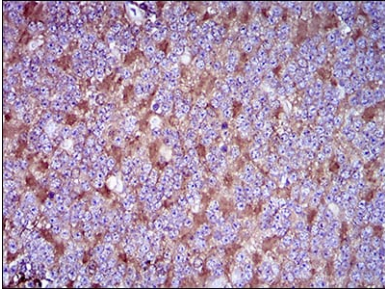
T47D(1), HepG2(2) 및 PC-12(3) 세포용물에 대한 THY1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



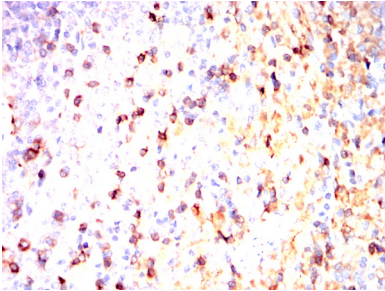
THY1 마우스 mAb 항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지했다.



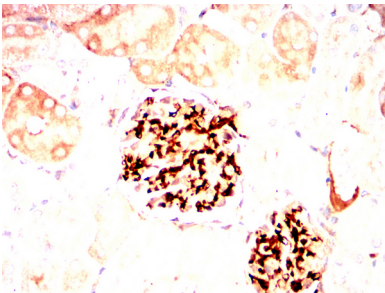
과편에 포함된 인간 지방 세포에 대한 THY1 마우스 mAb 항체 DAB 염색을 이용한 면역조직화학 분석



파편에포핀인간소뇌조직에대한THY1 마우스를항체DAB 염색이용한면역조직화학분석



파편에포핀주사중의면역조직화학분석THY1 마우스를항체및DAB 염색이용



파편에포핀주사중조직에THY1 마우스를항체를이용한면역조직화학분석및DAB 염색