

**제품명: SPINT1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86237**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 45-60 kDa

## 항원 정보

유전자명	SPINT1
다른 이름	HAI; HAI1; MANSC2
유전자 ID	6692
SwissProt ID	O43278
면역원	인간 SPINT1 의 재조합 단백질

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 쿠쿠비탈린 단백질에 속하며, 이 단백질은 HGF 활성에 특이적인 억제제이며, 송신 조직에서 HGF 의 단일분해 활성 조절에 관여하는 것으로 생각됩니다. 대체 스몰 G 단백질 결합 단백질을 코딩하는 유전자로 생각됩니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

SPINT1 항체 농도 1:1000 하 마우스 소장 조직 추출에 한하여 실험을 수행했다.

Mouse large intestine

