

**제품명: SPATA19** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM82906**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	19.1kDa

## 항원 정보

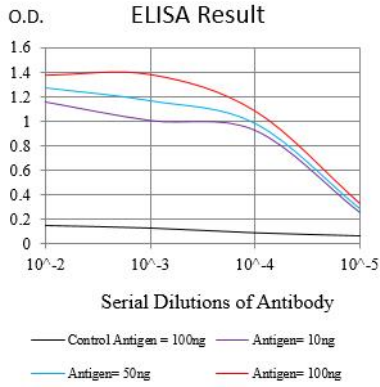
유전자명	SPATA19
다른 이름	CT132; SPAS1; spergen1
유전자 ID	219938.0
SwissProt ID	Q7Z5L4
면역원	인간 SPATA19 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 25-167)을 당에서 발효시킨 것

## 배경

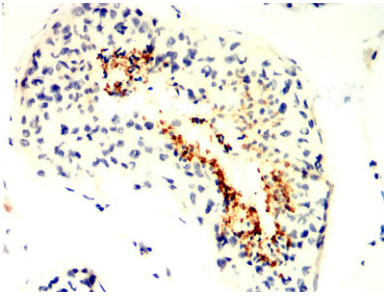
SPATA19(정형성숙인19)는 단백질 코딩 유전자이다. SPATA19 외관된 절편은 대장암(인종)에 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 파색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



과편에 포함된 뇌 조직에 대한 SPATA19 마우스 특이적 DAB 염색이 증명된 조직화 분석