

**제품명: VIL1** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81381**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 용해정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	92.7kDa

## 항원 정보

유전자명	VIL1
다른 이름	VIL; D2S1471
유전자 ID	7429.0
SwissProt ID	P09327
면역원	정제된 인간 VIL1 재조합 단백질(아미노산 1-209)을 당에서 탈락시킨 것

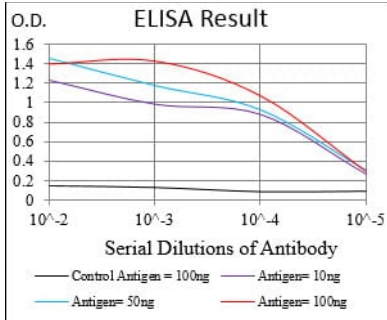
## 배경

이 유전자는 칼슘 조절 단백질 결합 단백질 계열 구성원 중 하나이다. 단백질은 단백질-단백질 및 단백질-리간드 결합을 하는 세포 내 신호 전달의 주요 구성 요소이다. 2.7kb 외 3.5kb 크기의 두 가지 mRNA가 관찰되었으며, 이는 각각에 전하는 대체 아미노산의 이유로 생성된다.

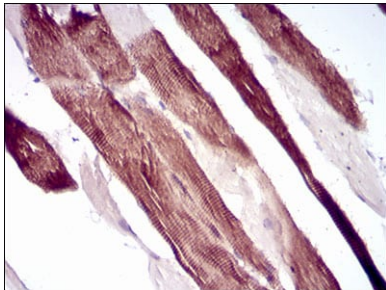
## 연구 분야

세포학

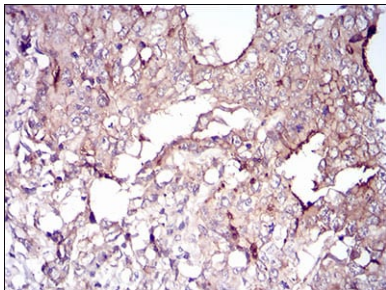
## 이미지 데이터



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



과편에 포함된 근육 조직에 대한 면역조직화 분석 VIL1 마우스를 사용하여 DAB 염색용



과편에 포함된 위암 조직에 대한 VIL1 마우스를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석