

**제품명: VEGFC** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83177**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐 마우스
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 42 kDa

## 항원 정보

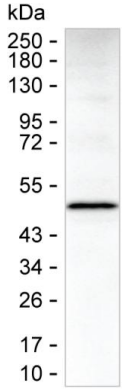
유전자명	VEGFC
다른 이름	VEGFC
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49767
면역원	정제된 인공 VEGFC 재조합 단백질

## 배경

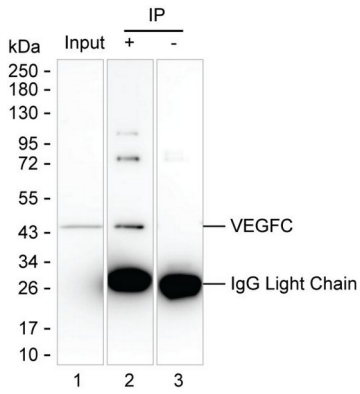
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



쥐장조직용물에 대한 VEGFC 마우스 단항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: 쥐장조직용물 레인2: AMM83177 항체 용액이 쥐장조직용물에 면역침착된 VEGFC; 레인3: 레인2 외용액인 IgG 용액이 쥐장조직용물과 AMM83177 은 VEGFC 를 면역침착시킬 수 없음