

**제품명:** 폰 빌레브란트 인자 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe02767

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 309 kDa; Observed MW: 309 kDa

## 항원 정보

유전자명	VWF
다른 이름	VWF; von Willebrand factor; von Willebrand antigen II; F8VWF
유전자 ID	7450
SwissProt ID	P04275
면역원	인 폰 빌레브란트 인자 항원 펩타이드

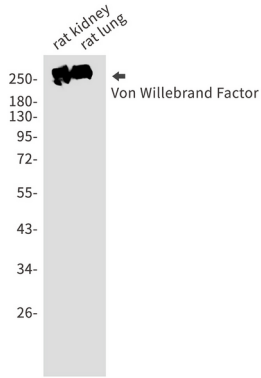
## 배경

VWF는 혈액 응고에 관여하며, VWF의 구조적 변형은 조직 결합 단백질에 의해 가장 흔하게 생성되는 혈소판 인자 폰 빌레브란트(VWF)를 유발할 수 있습니다.

## 연구 분야

삼할계

## 이미지 데이터



폰발브란트인항체를사용하여주신장및주폐용혈에서폰발브란트인를확인할수있습니다.