

**제품명:** 헤모펙신(18Q19) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe11977

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:5000-1:50000
분자량	52kDa

## 항원 정보

유전자명	HPX
다른 이름	Beta 1B glycoprotein; HEMO; Hemopexin; Hpx;
유전자 ID	3263.0
SwissProt ID	P02790
면역원	인간 헤모펙신 합성 펩타이드

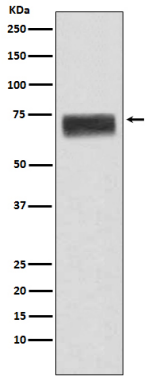
## 배경

혈액 결합 기간으로 인한 허혈 및 산화 과정을 견디기 위한 헤모펙신은 다혈핵로 모놀이다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



인테이간용 단백질에 대한 항체 특이성 분석