

**제품명:** 헤모펙신 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86441

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수용액 부피는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:75 kDa

## 항원 정보

유전자명	Hemopexin
다른 이름	HX
유전자 ID	3263
SwissProt ID	P02790
면역원	헤모펙신 항원

## 배경

이 유전자는 헤모펙신으로 알려진 항원 단백질을 암호화합니다. 암컷 토끼 단클론 항체 간 호르몬을 생산하는 근육 단백질에서 세포신호 전달을 연구하는 데 관찰되었습니다. [RefSeq 제공 2009년 4월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Human plasma

kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 - ←  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

인간 혈장 추출물 사용 농도: 1:200000. 최대 100kDa 단백질에 대한 분석을 수행했다.