

**제품명:** 에프린 A1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86826

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	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 후부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:24 kDa; Observed MW:24 kDa

## 항원 정보

유전자명	Ephrin A1
다른 이름	B61; EFL1; ECKLG; EPLG1; LERK1; LERK-1; TNFAIP4
유전자 ID	1942
SwissProt ID	P20827
면역원	인간 에프린 A1의 일부분입니다.

## 배경

이 유전자 에프린(EPH) 계열 단백질을 암호화합니다. 에프린 EPH 관상동맥 수축 단백질은 키메라가 큰 유전체를 생성하며, 특히 신경계와 결합 조직과 같은 발달 과정에서 기능하는 것으로 알려져 있습니다. 에프린은 조직 외 연결에 대한 글리코실과 당사 결합으로 인해 종종 에프린 A(EFNA) 계열 막 단백질인 에프린 B(EFNB) 계열입니다. 이 유전자는 EPHA2, EPHA4, EPHA5, EPHA6 및 EPHA7

수용체 결합 EFNA 계열이 단백질을 포함하는 열분쇄를 통해 세포를 감염하는 두 가지 전사 변이체를 확인했습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HUVEC

HUVEC 세포 추출물 Ephrin A1 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석했다

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

