

제품명: 에프린-A2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10534

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	EFNA2
다른 이름	EFNA2; EPLG6; LERK6; Ephrin-A2; EPH-related receptor tyrosine kinase ligand 6; LERK-6; HEK7 ligand; HEK7-L
유전자 ID	1943.0
SwissProt ID	O43921
면역원	이 항원은 인간 EFNA2 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 예상 분량 1-50

배경

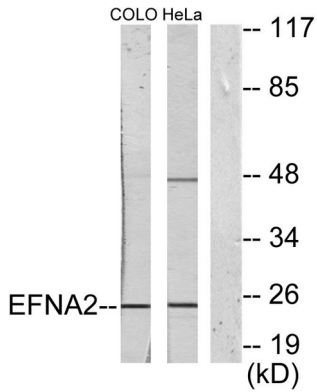
이 유전자는 에프린 계열 단백질에 포함된다. 이 단백질은 신호 전달 분자로서 세포-세포 및 세포-세포 상호작용을 매개한다. EPH 및 EPH 관련 유전자는 세포-세포 접착, 세포 이동, 그리고 다른 생물학적 과정에 관여한다. 에프린 A(EFNA) 계열 및 에프린 B(EFNB) 계열 단백질은 변형 후 변형 중에 발효가 조절된다는 것으로 알려져 있다. 에프린은 구조 및 기능에 따라 글리코실과 필리노를 결합하여 조직에 따른 에프린 A(EFNA) 계열 및 에프린 B(EFNB) 계열 단백질 변형 후 변형 중에

단일 핵산 서열에 의해 됩니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 유성 예민 거울에 합 하 단 위 수 체 료 신 카 이 에 EPHA3, EPHA4 및 EPHA5 에 포함

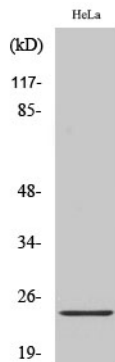
연구 분야

축삭유동

이미지 데이터



HeLa 및 COLO205 세포 용출물 EFNA2 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체 함량으로 차첨했다.



Ephrin-A2 단백질 용출물 HeLa 세포 용출물 분석