

제품명: 절단형 에프린-A2(N188) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08985

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%, 보르메탈 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	21kDa

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 항원임을 증명되었습니다. 미신 번호 139-188

배경

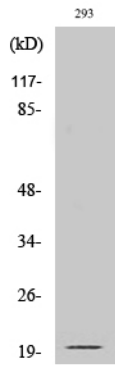
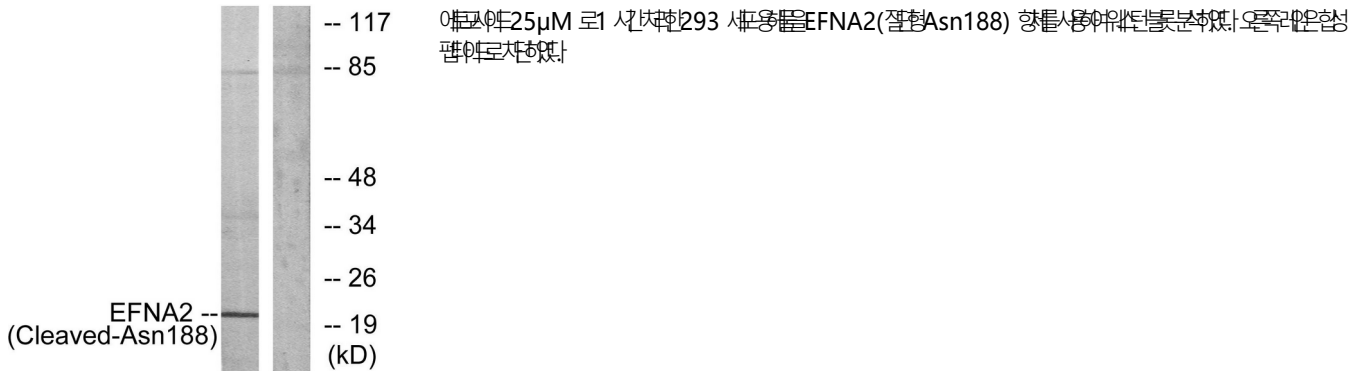
이 유전자 에프린 계열 단백질에 포함된다. 단백질은 신시열 수용체 결합 부위, 피아유 및 속성 유로 구성된다. EPH 및 EPH 관련 수용체 단백질은 키아제 활성을 증가시켜 특이성을 통한 발암과 조절 인하는 것으로 알려져 있다. 에프린은 구조 및 관계에 따라 글리코실과 필리나를 결합하여 조직 에프린 A(EFNA) 계열 및 통 단백질 에프린 B(EFNB) 계열로 나뉜다. 변형 후 변형은 통에

단일 핵산 서열에 의해 결정된다 [RefSeq 제공 2008년 7월 유성 예민 계층에 속한 유전체 변이 카탈로그 EPHA3, EPHA4 및 EPHA5에 포함]

연구 분야

축삭유동

이미지 데이터



절형 에핀 A2(N188) 다른 항을 사용 다양한 세포에 대한 웨스턴 블롯 분석