

제품명: EphB3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10528

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	EPHB3 ETK2 HEK2 TYRO6
다른 이름	Ephrin type-B receptor 3 (EC 2.7.10.1; EPH-like tyrosine kinase 2; EPH-like kinase 2; Embryonic kinase 2; EK2; hEK2; Tyrosine-protein kinase TYRO6)
유전자 ID	2049.0
SwissProt ID	P54753
면역원	아미노산 범위 650-700 의 인간 단백질 추출물 기반

배경

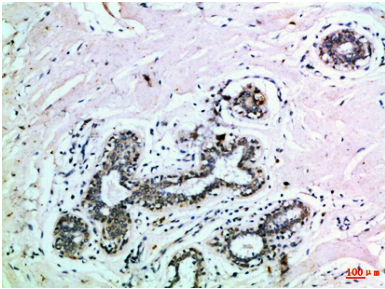
에프린 수용체(EPH)는 에프린 리간드와 결합하여 세포-세포 접합과 세포-세포 접합을 조절하는 티로신 키나제 효소이다. 에프린 A (EFNA) 계열 및 에프린 B (EFNB) 계열은 EPH 계열 수용체와 상호작용한다. 에프린 A 및 에프린 B 리간드 결합은 에프린 수용체 티로신 키나제 (RTK) 계열에서 가장 흔하게 관찰된다. 에프린은

에틴B 계열 수용체 단백질은 포함한다[RefSeq 제공 2010 년3 월, 축적형 ATP + [단백질-L-티로신 = ADP + [단백질-L-티로신]인산 가능 에틴B 계열 수용체 수용체 에틴B1 및 B2 에 결합 유성 단백질 키아제 수퍼패밀리에 속함 티로신 단백질 키아제(티로신 키아제) 에틴 수용체(수용체), 유성 단백질 키아제(도민1 개 포함 유성 SAM(sterile alpha motif) 도민1 개 포함 유성 파루틴 유형 III 도민2 개 포함 조직 특성 편집

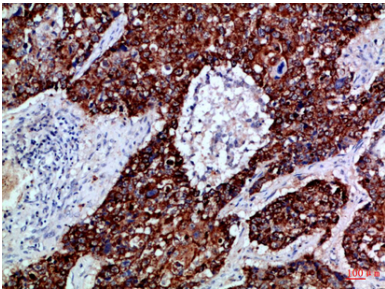
연구 분야

축삭유동

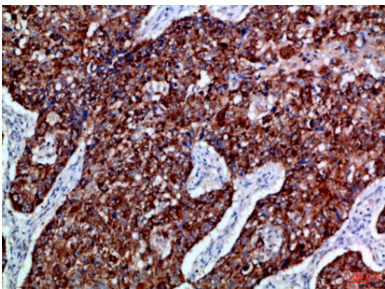
이미지 데이터



파편에 포함된 인강 조직 면역조직화 분석 항체는 1:100 오탁하였다.



파편에 포함된 인강 조직 면역조직화 분석 항체는 1:100 오탁하였다.



파편에 포함된 인강 조직 면역조직화 분석 항체는 1:100 오탁하였다.