

제품명: EphA6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10521

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(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 | IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | EPHA6 |
| 다른 이름 | EPHA6; EHK2; HEK12; Ephrin type-A receptor 6; EPH homology kinase 2; EHK-2; EPH-like kinase 12; EK12 |
| 유전자 ID | 285220.0 |
| SwissProt ID | Q9UF33 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 EPHA6 에서 유한한 항원 부분을 사용되었습니다. 아민산 번호 891-940 |

배경

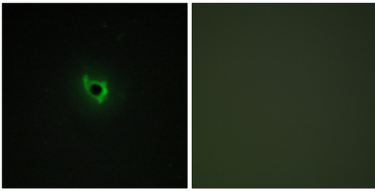
촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산] 가능 예민 A 계열 구성 요소에 유성 단백질 키나제 (PKA), 티로신 단백질 키나제 (TK), 에리트로신 키나제 (EK) 및 유성 단백질 키나제 (PKC)와 같은 다양한 유성 단백질 키나제 (PK)는 SAM (sterile alpha motif) 도메인 개 포함 유성 단백질 유형 III 도메인 개 포함 조특성 도메인에서 발현된 촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = A

DP + [단백질-L-티로신] 가능 예민A 계열구성과유성 유성 단백질기체수과필리 티로신 단백질기체필에함 예민수체 유형 단백질기체도민1 개포함 유점SAM(sterile alpha motif) 도민1 개포함 유점 파르틴III 형도민2 개포함 조특성 뇌기환에발됨

연구 분야

축사육

이미지 데이터



EPHA6 항를이용한COS7 세포면형분석 오른쪽 그림은항편이로차한결입니다