

제품명: Txk 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19452
연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | TXK |
| 다른 이름 | TXK; PTK4; RLK; Tyrosine-protein kinase TXK; Protein-tyrosine kinase 4; Resting lymphocyte kinase |
| 유전자 ID | 7294.0 |
| SwissProt ID | P42681 |
| 면역원 | 인간 Txk 의 내부에서 유래한 항원이다. |

배경

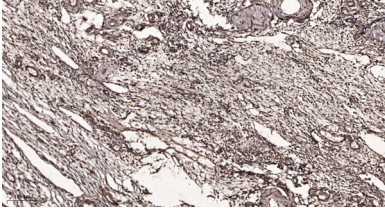
촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산] 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한 티로신 단백질 키나제 패밀리에 속한 TEC 서브패밀리에 속한 티로신 단백질 키나제 패밀리에 속한 SH2 도메인 개포함 유성 SH3 도메인 개포함 조직 특성 T 세포 및 알골 세포에서 발현됨 촉매 활성 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산] 유성 단백질 키나제 슈퍼패밀리에 속한

. TECS 단말기 이체 파일 TEC 하급 유점 단말기 이체 파일1 개화 유점 SH2 파일1 개화 유점 SH3 파일1 개화 조직형 T 세포 및 알골 세포에 대한

연구 분야

백혈구 세포 분화 이동

이미지 데이터



파편포틴인간중면역조직화분석 1. 항체 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 씻었다. 3. 이 항체 1:200 으로 하여 3시간 45 분 반응시켰다.