

제품명: TGFβ RIII (인산화 Thr842) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05550

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인산화 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 인산화 |
| 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 1:5000-1:10000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | TGFBR3 |
| 다른 이름 | TGFBR3; Transforming growth factor beta receptor type 3; TGF-beta receptor type 3; TGFR-3; Betaglycan; Transforming growth factor beta receptor III; TGF-beta receptor type III |
| 유전자 ID | 7049.0 |
| SwissProt ID | Q03167 |
| 면역원 | 이 항체는 Thr842 인산화유추된 인간 TGF 베타 수용체 III 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 인산화 위치 801-850 |

배경

이 유전자는 Transforming Growth Factor (TGF)-β III 형 수용체로 알려져 있습니다. 이 유전자는 Transforming Growth Factor (TGF)-β 수용체 III 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 인산화 위치 801-850

TGFBR3 가 생성되어 TGFβ 신호 전달을 조절할 수 있습니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현됩니다. 이 유전자에 대한 다른 정보를 얻으려면 RefSeq

