

제품명: F2R 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81943

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 47.4kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | F2R |
| 다른 이름 | TR; HTR; CF2R; PAR1; PAR-1 |
| 유전자 ID | 2149.0 |
| SwissProt ID | P25116 |
| 면역원 | 정제된 인간 F2R 재조합 단백질(아미노산 42-176)을 다량에 발효시킨 것 |

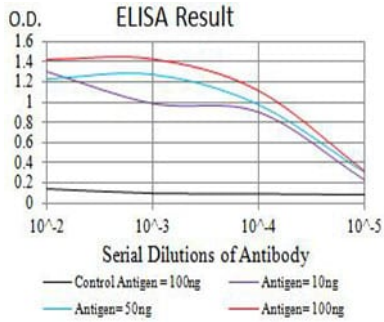
배경

응답성 수용체(F2R)는 혈관응축제에 관여하는 7 개 막 통과 단백질로 구성된 G 단백질 결합 수용체(GPCR) 계열에 속하며, 체온 조절을 통해 여러 가지 생리학적 과정을 조절합니다. F2R은 G 단백질 결합 수용체 계열에 속하며, 체온 조절을 통해 여러 가지 생리학적 과정을 조절합니다.

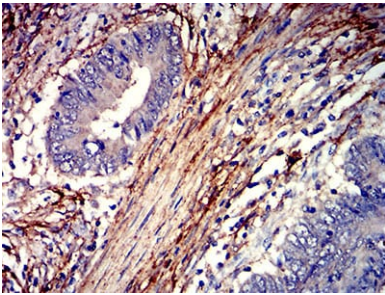
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

이미지 데이터



검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



피틴에피타입인 직장조아에 대한 F2R 마우스를 통한 DAB 염색이 항원 면역조직화학 분석