

제품명: CD88(인산화 Ser338) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04410

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인산화 티로신 |
| 결합 | 비특이적 |
| 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 | 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 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 | C5AR1 |
| 다른 이름 | C5AR1; C5AR; C5R1; C5a anaphylatoxin chemotactic receptor; C5a-R; C5aR; CD antigen CD88 |
| 유전자 ID | 728.0 |
| SwissProt ID | P21730 |
| 면역원 | 이 항체는 Ser338 인산화 티로신의 인간 CD88/C5aR 유래 항원을 사용하며, 301-350 아미노산 범위에서 유래합니다. |

배경

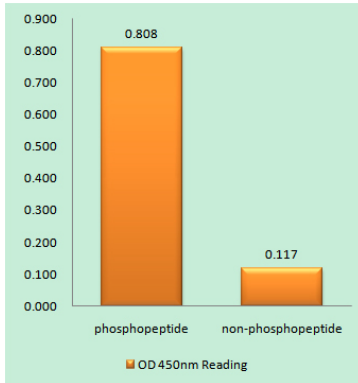
가능 호중구 및 염증 세포인 아필린 C5a 의 수용체이다. 아필린 호중구 및 염증 세포를 유인하는 역할을 하며, 변형 호중구 C5a 의 결합에 중추적인 역할을 한다. 아필린 호중구 및 염증 세포를 유인하는 수용체 능력은 큰 영향을 미치지 않는다. 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속한다. 가능 호중구 및 염증 세포인 아필린 C5a 의 수용체이다. 아필린 호중구 및 염증 세포를 유인하는 역할을 하며, 변형 호중구 C5a 의 결합에 중추적인 역할을 한다. 아필린 호중구 및 염증 세포를 유인하는 수용체 능력은 큰 영향을 미치지 않는다. 유성 G-단백질 결합 수용체

1 개요에 속한다

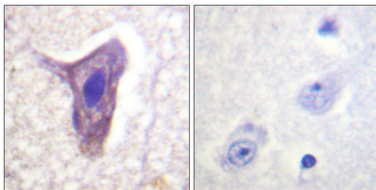
연구 분야

신경성리프트 수용체상작용 보체및응고연반응

이미지 데이터



CD88/C5aR(Phospho-Ser338) 항체를 사용한 면역인산화표지(Phospho-left) 및 비인산화표지(Phospho-right)에 대한 효소결합 면역흡착분석(Phospho-ELISA)



표지에 표지된 인노조제에 대한 면역조직화분석(CD88/C5aR(Phospho-Ser338) 항체)을 오른쪽 그림은 인산화표지로 차이를 결입다