

제품명: 후각 수용체 **10J5** 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: **APRab15145**

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마스 |
| 결합 | 비합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 | ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | OR10J5 |
| 다른 이름 | - |
| 유전자 ID | 127385.0 |
| SwissProt ID | Q6IFH2 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 OR10J5에서 유래한 항원이며 사용되어 생성되었습니다. 아민산 범위 220-269 |

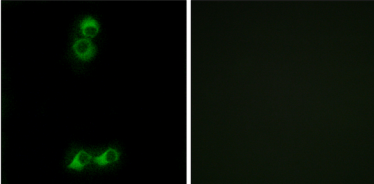
배경

후각 수용체는 뇌에서 냄새를 인식하고 반응하는 데 중요한 역할을 합니다. 후각 수용체는 단일 유전자 유전자로 코딩되며, 후각 수용체는 다양한 냄새를 인식할 수 있는 다양한 후각 수용체 유전자 군을 포함합니다. 후각 수용체 유전자 군은 게놈에 가장 큰 유전자 군입니다. 이 항체는 후각 수용체 유전자 군에 대한 다양한 다른 생물학적 및 임상적 연구에 사용될 수 있습니다. 이 항체는 후각 수용체 유전자 군에 대한 다양한 연구에 사용될 수 있습니다. 이 항체는 후각 수용체 유전자 군에 대한 다양한 연구에 사용될 수 있습니다.

연구 분야

후신호전달

이미지 데이터



OR10J5 항체를 이용한 MCF7 세포 면역형광분석 오른쪽 그림은 항체 처리 전의 결과입니다