

제품명: CHRNB4 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81942

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | ICC, ELISA, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 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(정제항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | ICC 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 56.4kDa |

항원 정보

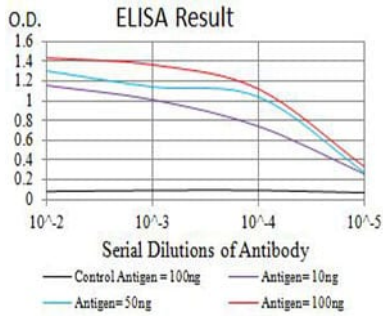
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | CHRNB4 |
| 다른 이름 | CHRNB4 |
| 유전자 ID | 1143.0 |
| SwissProt ID | P30926 |
| 면역원 | 인간 CHRNB4 의 정제된 재조합 단백질(AA: 추 22-236)을 사용하여 생산된 것 |

배경

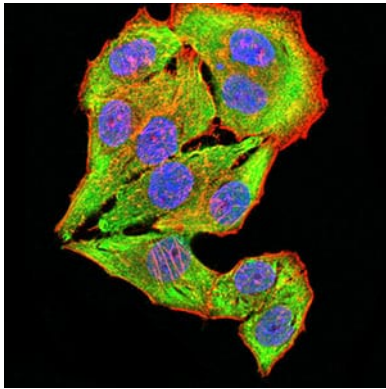
CHRNB4(콜린수용체 1143.0)는 단일 도메인 유전자입니다. CHRNB4와 관련된 질병은 근육無力증 및 기타 의증이며 이러한 질병에 대한 치료 가능성이 있습니다. 관련 정보는 하위 시트를 통한 사전 달맞이여해가 있습니다. 이 유전자 관련 GO 주석은 세포 외 리간드 결합, 이온 채널 활성 및 리간드 결합 이온 채널 활성이 포함됩니다. 이 유전자 중 한 쌍의 유전자는 CHRNB2입니다.

연구 분야

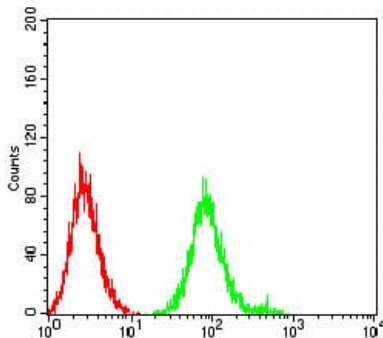
이미지 데이터



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



CHRN4 마우스 단클론항체 부색을 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 팔아닌으로 표지했다.



CHRN4 마우스 단클론항체(부색)와 음대수(빨색)를 사용하여 SK-N-SH 세포를 유세포분석기로 분석한 결과