

제품명: VISTA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81998

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | 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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 희석 비율 | ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 34kDa |

항원 정보

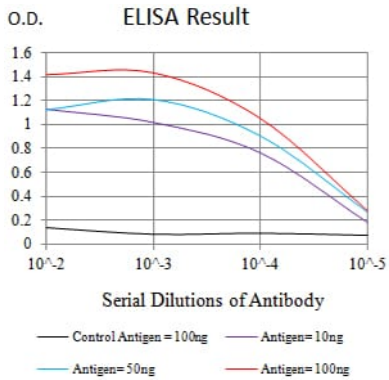
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | VISTA |
| 다른 이름 | VSIR; B7H5; GI24; B7-H5; PD-1H; SISP1; PP2135; C10orf54; DD1alpha |
| 유전자 ID | 64115.0 |
| SwissProt ID | Q9H7M9 |
| 면역원 | HEK293 세포에서 발현된 정제된 VISTA 재조합단(AA: 추 133-194). |

배경

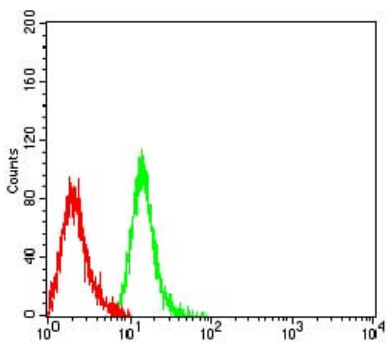
VSIR(V-Set 면역결속)은 변질된 유전자이다. VSIR 과관련 질환은 상수 면역과 관련이 있다. 관련 질환은 세포 손상, 전염병, 그리고 수형성 및 NF- κ B 신호 전달이 포함된다.

연구 분야

이미지 데이터



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



VISTA 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포분석기로 분석한 결과