

제품명: ROR2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81323

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
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% 아지드/부틸아민 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	104.8kDa

항원 정보

유전자명	ROR2
다른 이름	BDB; BDB1; NTRKR2
유전자 ID	4920.0
SwissProt ID	Q01974
면역원	정제된 인간 ROR2 재조합 단백질(아미노산 59-155)을 사용하여 생성된 것

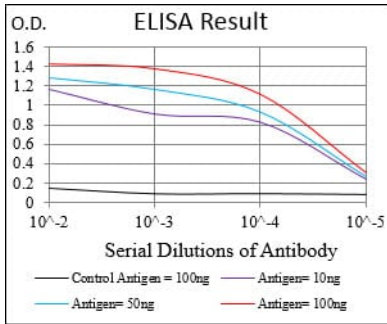
배경

이 유전자는 인간과 많은 수의 다른 포유류에서 발견되며, 주로 상피 세포에서 ROR2 형성을 촉진하는 역할을 합니다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현되며, 특히 상피 세포에서 높은 발현을 보입니다. 이 유전자는 또한 세포-세포 상호작용을 조절하는 역할을 하며, 특히 상피 세포에서 높은 발현을 보입니다. 이 유전자는 또한 세포-세포 상호작용을 조절하는 역할을 하며, 특히 상피 세포에서 높은 발현을 보입니다.

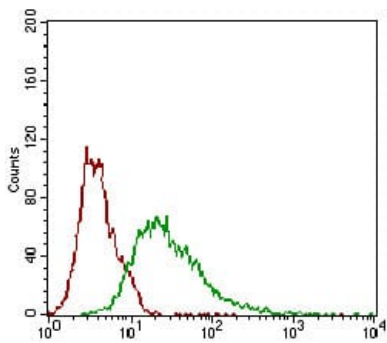
연구 분야

Wnt 신호전달경로

이미지 데이터



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



ROR2 마우스 단클론항체(보색)와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과