

제품명: TMEM119 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82861

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	29,2kDa

항원 정보

유전자명	TMEM119
다른 이름	OBIF
유전자 ID	338773.0
SwissProt ID	Q4V9L6
면역원	인간 TMEM119 의 정제 단백질(아미노산 118-283)을 사용하여 생성된 것

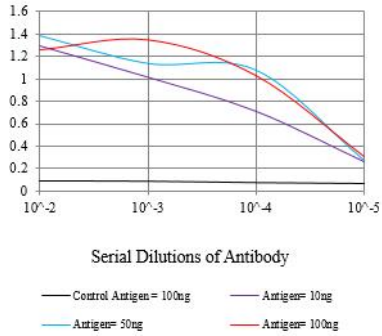
배경

TMEM119(또한 OBIF 119)는 단백질 유전자입니다. TMEM119 의 관련 질환은 조골기형증 및 조골증입니다.

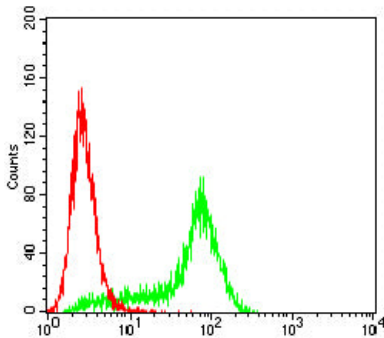
연구 분야

이미지 데이터

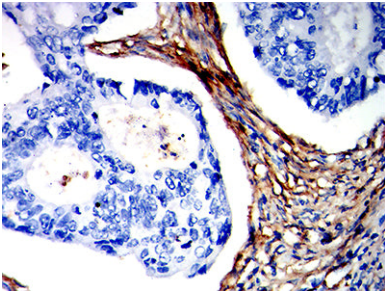
O.D. ELISA Result



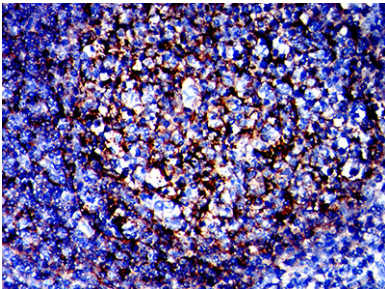
검색선 대추항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



TMEM119 마우스 monoclonal antibody (red)와 DAPI (green)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



TMEM119 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 태반에 대한 정상 조직 면역조직화학 분석



태반에 포함된 양막 조직에 대한 TMEM119 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석