

제품명: TMEM119 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82860

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% 아지드 나트륨이 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 생산된 것

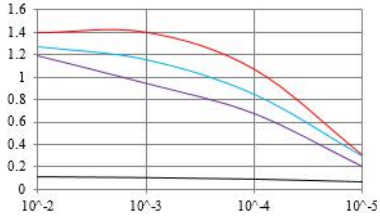
배경

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

연구 분야

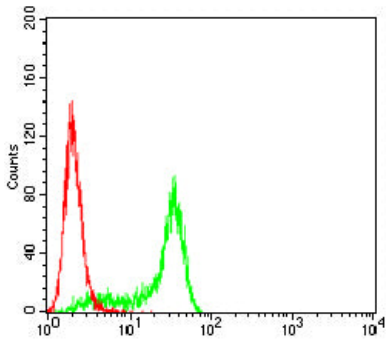
이미지 데이터

O.D. ELISA Result



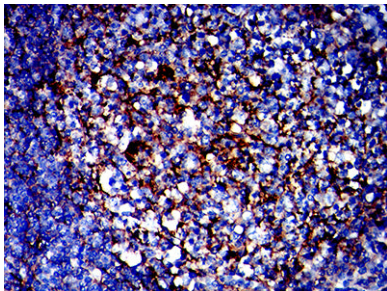
Serial Dilutions of Antibody

— Control Antigen = 100ng — Antigen = 10ng
 — Antigen = 50ng — Antigen = 100ng

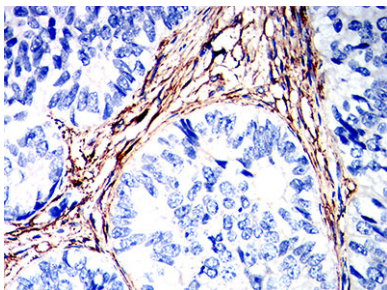


검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파란색선 항원(50ng); 빨간색선 항원(100ng)

TMEM119 마우스 특이성(녹색)의 양 대조군(빨간색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



표면에 포도상과인 세포에 대한 TMEM119 마우스 특이성 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



TMEM119 마우스 특이성 DAB 염색이 용인 포도상과에 인접한 세포의 면역조직화학 분석