

제품명: CD317 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82655

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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 나트륨 함유인 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	19.8kDa

항원 정보

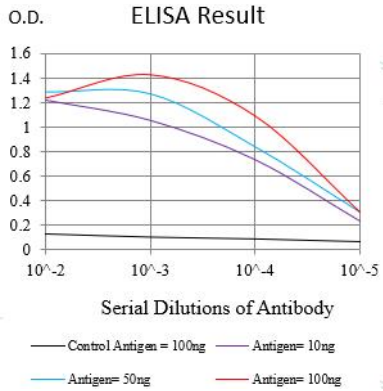
유전자명	CD317
다른 이름	BST2; TETHERIN
유전자 ID	684.0
SwissProt ID	Q10589
면역원	인간 CD317 의 정제된 재조합 단백질 (AA: 149-161) 을 사용하였습니다

배경

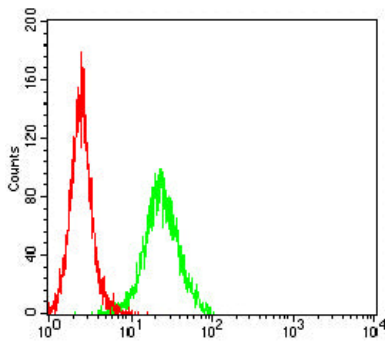
글리시펩틴 B 세의 구성 발에 근거한다. 글리시펩틴 2(BMSC-2) 유전자에 암호화되는 단백질 체인은 49 아미노산 길이를 가지며, 이 단백질은 B 세의 구성 및 기타 관련 발에 근거할 가능성이 있다.

연구 분야

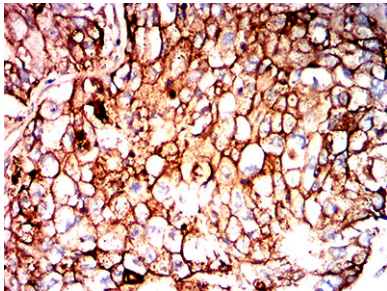
이미지 데이터



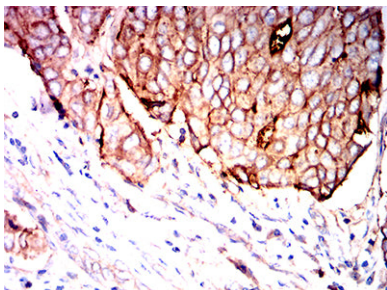
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CD317 마우스 특항체(녹색)와 양대군(빨색)을 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 양양 조직에 대한 CD317 마우스 특항체와 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석



파란에 표본인 양양 조직에 대한 CD317 마우스 특항체와 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석