

제품명: CD62P 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82755

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% 아지드 부동액 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	90.8kDa

항원 정보

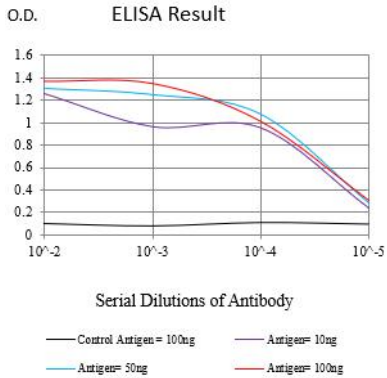
유전자명	CD62P
다른 이름	SELP; CD62; GRMP; PSEL; GMP140; LECAM3; PADGEM
유전자 ID	6403.0
SwissProt ID	P16109
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD62P 재조합 단백질(아민산 번호 42-208 번주).

배경

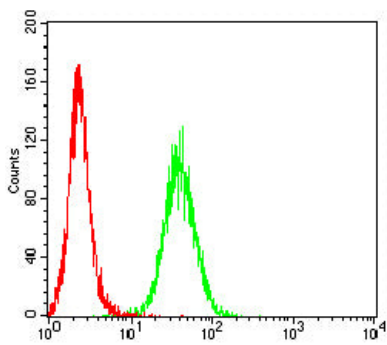
이 유전자는 혈관 및 림프관 내피 세포의 비벨로테라에 저장된 140 kDa 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 혈관 및 림프관 표면에 주로 세포-세포 접합에 관여한다. 내피 세포는 혈관벽의 혈류 방향을 제공한다. 이 단백질은 혈류 방향을 결정하는 중피단핵에서 루스 혈행 단백질 항원 단백질 유형에 결합한다. 대체 스플라이싱을 포함할 수 있지만, 이 단백질은 중피 세포에서 발현되지 않는다.

연구 분야

이미지 데이터



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



CD62P 마우스 단클론항체(녹색)와 양성 대조(빨색)를 사용하여 THP-1 세포를 유세포분석기로 분석한 결과