

제품명: CD7 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81221

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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% 아지다나블(아지다나블) 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	25.4kDa

항원 정보

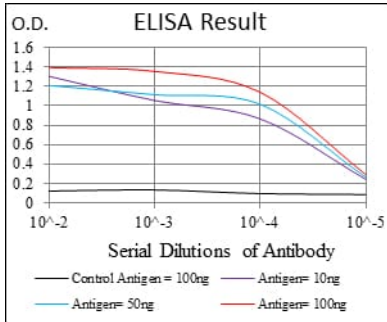
유전자명	CD7
다른 이름	GP40; TP41; Tp40; LEU-9
유전자 ID	924.0
SwissProt ID	P09564
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CD7 재조합 단백질(아미노산 72-175).

배경

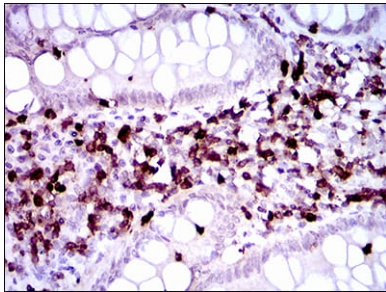
이 유전자 면역글로불린 슈퍼패밀리에 속하는 막관 단백질입니다. 이 단백질은 흉선 T 세포에서 발현되며 T 세포의 생존 및 초기 림프계 발달에 있어 CD7 세포 신호에 필수적인 역할을 합니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



표본에 포함된 인공 면역조직에 대한 CD7 마우스 monoclonal DAB 염색이 인공 면역조직을 인식