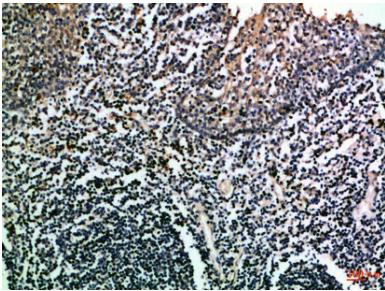


수상세포는 감합 시열주 300 번째 이하의 시열을 알지 못하는 이유로 된 열다름 시열주의 변역 N-말이 단축된 유성 면역글로불린 수퍼패에 속함 BTN/MOG 계열 유성 Ig 유 IC2 형 면역글로블린 유사 도만 1 개 포함 유성 Ig 유 M 형 면역글로블린 유사 도만 1 개 포함 조특성 아아 품 1 은 뇌 심장 신장 간 폐 척장 태반 골근 골 줄기 낭 주 전신 고환 림질 비혈 및 방 흉선 편선 등 여러 조직에서 광범하게 분포하는 반면 아아 품 2 는 림질 비혈 및 방에 한정된다 . 활성 단핵과 수상세포에 분포한다 . 대체물 주적인 아아 품 2 존재는 것으로 보인다 . 기능 T 세포 특이 세포 표면 수용체 ICOS 의 리간드 T 세포 중 및 아아 품 1 인 분에 대한 보조 자극으로 작용하며 B 세포 중 및 활성 세포의 분화 유한다 . 극소액의 양은 조직에 중한 역할을 할 뿐 아니라 기아 세포를 동지하여 면역 반응을 조절하는데 관할수 있다 . 유도 및 활성 B 세포 분해에는 TNF-알파 처리 자극 분해 더욱 증가하는 반면 수상세포는 감합다 . 시열주 300 번째 이하의 알수없는 이유로 열다름다 . 시열주 : 변역 고형 N-말이 단축된 유성 면역글로블린 수퍼패에 속함다 . BTN/MOG 계열 유성 Ig 유 IC2 형 면역글로블린 유사 도만 1 개 포함 유성 Ig 유 M 형 면역글로블린 유사 도만 1 개 포함 , 조특성 아아 품 1 은 뇌 심장 신장 간 폐 척장 태반 골근 골 줄기 낭 주 전신 고환 림질 비혈 및 방 흉선 및 편선 등 여러 조직에서 광범하게 분포하는 반면 아아 품 2 는 림질 비혈 및 방에 한정된다 . 활성 단핵과 수상세포에 분포된다 .

연구 분야

세포접착분(CAM); IgA 생을 위한 장내 면역 수용체

이미지 데이터



표면에 포획된 인편도 조직 면역조직화학 분해에 항체는 1:100 으로 하였습니다