

제품명: CD274 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08320

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CD274 B7H1 PDCD1L1 PDCD1LG1 PDL1
다른 이름	Programmed cell death 1 ligand 1 (PD-L1) (PDCD1 ligand 1) (Programmed death ligand 1) (B7 homolog 1) (B7-H1) (CD antigen CD274)
유전자 ID	29126.0
SwissProt ID	Q9NZQ7
면역원	아미노산 181-230 의 간 단백질 복합체

배경

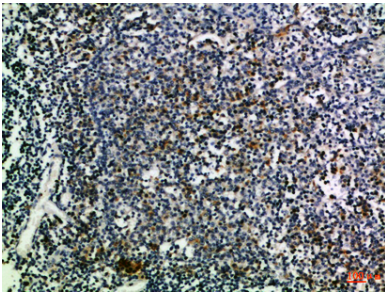
이 유전자는 세포 B 세포 및 T 세포의 중요한 구성 요소인 B7H1 및 B7H2에서 발현되는 면역계 수용체 단백질을 암호화합니다. 이 유전체는 면역계에서 B7H1 및 B7H2 유전체와 함께 형성된 단백질입니다. 이 유전체는 B7H1 및 B7H2 유전체와 함께 발현되는 면역계 수용체 단백질을 암호화합니다. 이 유전체는 면역계에서 B7H1 및 B7H2 유전체와 함께 형성된 단백질입니다.

포도상 세포 항체를 통해 중성구의 면역회복을 가능케한다. 중성구에서 유전자 발현은 대염 및 세포염을 포함한 여러 종류의 염증에서 유익으로 간주된다. 대체 의학이 생물에 의한 면역이 생성된다. [RefSeq 제2015년 9월, 기능 IL2 의존적 PDCD1 비염성 반응으로 세포 중 및 L10, IFNG 생에 필수적인 보조 자극에 의존한다. PDCD1 과성활성인 세포 중 및 세포염인 생을 억제한다. 유독 LPS 및 FNG 활성화 후 세포 B 세포 수성 세포 집 세포 및 단핵에서 생성된다. 포도상 고지 결합에 의해 활성화된 B 세포에서 생성된다. 유성 면역 글로불린 수에 포함된다. BT N/MOG 계열 유성 Ig 유 C2 형 면역 글로불린 유사 포도상 개포 유성 Ig 유 M 형 면역 글로불린 유사 포도상 개포 소위 PDCD1 과성활성 조류 성장 상공 단백질에 의해 발현을 보임. 흉선 및 장 소장 및에서는 낮은 발현을 보임. 활성화된 세포 및 B 세포 수성 세포 집 세포 및 단핵에서 생성된다.

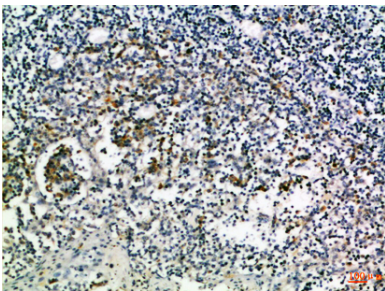
연구 분야

세포접착분(CAM)

이미지 데이터



포도상 세포염 면역회복 분해는 1:100으로 확대되었습니다.



포도상 세포염 면역회복 분해는 1:100으로 확대되었습니다.